附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022-2023学年第一学期开放性实验项目学生选课名单汇总表 | | | | | | |
| **序号** | **行政班级** | **学号** | **姓名** | **选修开放性实验项目名称** | **任课教师** | **备注** |
| 1 | 工程造价2101 | 21053090112 | 常远 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 2 | 工程造价2101 | 21053090109 | 郑步青 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 3 | 工程造价2101 | 21053090107 | 童胜斌 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 4 | 工程造价2101 | 21053090139 | 陈江博 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 5 | 工程造价2101 | 21053090123 | 薛曼 | 聚合物改性再生骨科混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 6 | 工程造价2101 | 21053090101 | 高山 | 聚合物改性再生骨科混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 7 | 工程造价2101 | 21053090119 | 唐自练 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 8 | 土木工程2101 | 21053110147 | 李辛羽 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 9 | 土木工程2101 | 21053110136 | 梁兆宇 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 10 | 土木工程2101 | 21053110118 | 魏楷 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 11 | 土木工程2101 | 21053110107 | 陈海鑫 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 12 | 土木工程2101 | 21053110106 | 孙浩 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 13 | 土木工程2103 | 21053110239 | 董佩龙 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 14 | 土木工程2103 | 21053110243 | 韩文杰 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 15 | 土木工程2103 | 21053110251 | 曾好 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 16 | 土木工程2103 | 21053110233 | 王俊毅 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 17 | 土木工程2103 | 21053110241 | 张庚 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 18 | 土木工程2103 | 21053110249 | 高源 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 19 | 土木工程2103 | 21053110216 | 李昊 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 20 | 土木工程2103 | 21053110247 | 姜康 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 21 | 工程造价2013 | 21053090332 | 骆思 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 22 | 工程造价2103 | 21053090330 | 陈益频 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 23 | 工程造价2104 | 21053090406 | 李泽鑫 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 24 | 工程造价2105 | 21053090125 | 王晨熙 | 聚合物改性再生骨料混泥土可行性研究 | 白青青 |  |
| 25 | 工程造价2106 | 21053090418 | 柯霜承 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 26 | 工程造价2106 | 21053090414 | 武英禾 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 27 | 工程造价2106 | 21053090411 | 刘嘉豪 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 28 | 工程造价2106 | 21053090421 | 黄佳鸣 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 29 | 工程造价2106 | 21053090435 | 李豪斌 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 30 | 工程造价2106 | 21053090401 | 万乐雅 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 31 | 工程造价2106 | 21053090440 | 孙宇 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 32 | 工程造价2106 | 21053090407 | 张培 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 33 | 工程造价2106 | 21053090403 | 孟丹 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 34 | 工程造价2106 | 21053090447 | 赵佳怡 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 35 | 工程造价2106 | 21053090434 | 刘哲 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 36 | 工程造价2106 | 21053090446 | 臧银菊 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 37 | 工程造价2106 | 21013010248 | 李浩泽 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 38 | 交通工程2101 | 21053040120 | 魏鹏 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 39 | 交通工程2101 | 21053040102 | 朱杰 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 40 | 交通工程2101 | 21053040105 | 吴珂 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 41 | 交通工程2101 | 21053040104 | 李佳特 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 42 | 交通工程2101 | 21053040119 | 郭俊杰 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 43 | 铁道工程2101 | 21053200132 | 师浩雲 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 44 | 铁道工程2101 | 21053200124 | 曾浩然 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 45 | 铁道工程2101 | 21053200117 | 马铁 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 46 | 铁道工程2101 | 21053200128 | 李佳陽 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 47 | 铁道工程2101 | 21053200107 | 许明 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 48 | 铁道工程2101 | 21053200110 | 王宇昕 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 49 | 铁道工程2101 | 21053200129 | 李国钰 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 50 | 工程造价1901 | 19053090124 | 陈凯怡 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 51 | 工程造价1902 | 19053090208 | 胡芳 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 52 | 工程造价1904 | 19053090421 | 杨添 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 53 | 工程造价1904 | 19053090414 | 党治华 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 54 | 工程造价1904 | 19053090435 | 张佳文 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 55 | 工程造价1904 | 19053090416 | 党鑫 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 56 | 工程造价1904 | 19053090401 | 高光浩 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 57 | 工程造价1904 | 19053090407 | 王奥迪 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 58 | 工程造价1904 | 19053090433 | 高腾 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 59 | 工程造价1904 | 19023090426 | 马欲腾 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 60 | 工程造价1904 | 19053090406 | 王学强 | 聚合物改性再生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 61 | 工程造价1905 | 19053090118 | 史敏娜 | 聚合物改性在生骨料混凝土可行性研究 | 白青青 |  |
| 1 | 土木工程2001 | 20053110122 | 吕泽超 | MIDAS/Civil建模 | 许文文 |  |
| 2 | 土木工程2003 | 20053110138 | 王文强 | MIDAS/Civil建模 | 许文文 |  |
| 3 | 土木工程2001 | 20053110107 | 邓婷婷 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 4 | 土木工程2001 | 20053110110 | 崔骞 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 5 | 土木工程2003 | 20053110149 | 弓宇斌 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 6 | 土木工程2003 | 19053110127 | 刘树杰 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 7 | 土木工程2001 | 20053110103 | 刘明阳 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 8 | 土木工程2001 | 20053110108 | 石金朋 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 9 | 土木工程2001 | 20053110118 | 野文伟 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 10 | 土木工程2003 | 20053110144 | 任致锋 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 11 | 土木工程2001 | 20053110132 | 霍白哲 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 12 | 土木工程2001 | 20053110125 | 刘杰文 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 13 | 土木工程1902 | 19053110160 | 彭锦程 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 14 | 土木工程1902 | 19053110156 | 王亚周 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 15 | 土木工程1902 | 19053110135 | 刘朝 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 16 | 土木工程1901 | 19053110155 | 唐璐瑶 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 17 | 土木工程 21Z1 | 21052110103 | 史少才 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 18 | 土木工程 21Z1 | 21052110128 | 张宇飞 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 19 | 土木工程1901 | 19053110125 | 张逸鑫 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 20 | 土木工程1902 | 19053110118 | 莫异磊 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 21 | 土木工程1902 | 19053110161 | 肖东东 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 22 | 土木工程1901 | 19053110139 | 文光毅 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 23 | 土木工程1901 | 19053110109 | 刘锐 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 24 | 土木工程1902 | 19053110159 | 张海东 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 25 | 土木工程1901 | 19053110107 | 付兆宇 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 26 | 土木工程1902 | 19053110154 | 阎波 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 27 | 土木工程1901 | 19053110112 | 韩磊 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 28 | 土木工程1901 | 19053110122 | 高刘虎 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 29 | 交通运输21Z1 | 21012010102 | 刘彻辰 | mldas/civil建模 | 许又文 |  |
| 30 | 交通运输21Z2 | 21012010216 | 倪冉玥 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 31 | 交通运输21z5 | 21012010544 | 魏虎 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 32 | 交通运输21z5 | 21012010518 | 朱静静 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 33 | 交通运输21z5 | 21012010547 | 张力纬 | MIDAS/Civil建模 | 许又文 |  |
| 34 | 交通运输21Z1 | 21012010119 | 刘洋铭 | mldas/civil建模 | 许又文 |  |
| 35 | 交通运输21z1 | 21012010146 | 王喻 | mldas/civil建模 | 许又文 |  |
| 1 | 交通运输21Z1 | 21012011001 | 王一迪 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 | 一班 |
| 2 | 交通运输2004 | 20013010401 | 王康帅 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 3 | 交通运输2004 | 20013010434 | 赵繁 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 4 | 交通运输2004 | 20013010410 | 马帅龙 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 5 | 交通运输21Zc | 21012011224 | 吴宣呈 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 6 | 工程造价2101 | 21053090110 | 王勇辉 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 7 | 工程造价2101 | 21053090129 | 高伟 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 8 | 土木工程2101 | 21053110128 | 邵佳雨 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 9 | 土木工程2101 | 21053110119 | 连铭洋 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 10 | 土木工程2101 | 21053110131 | 杨显文 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 11 | 土木工程2101 | 21053110135 | 陈垒垒 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 12 | 土木工程2101 | 21053110108 | 李发启 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 13 | 土木工程2101 | 21053110114 | 王天驰 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 14 | 土木工程2101 | 21053110142 | 罗攀 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 15 | 土木工程2101 | 21053110102 | 李伟杰 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 16 | 土木工程2101 | 21053110132 | 王保发 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 17 | 土木工程2101 | 21053110111 | 张帆远航 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 18 | 土木工程2101 | 21053110105 | 吴建豪 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 19 | 土木工程2101 | 21053110127 | 魏栋 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 20 | 土木工程2101 | 21053110126 | 韩豆豆 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 21 | 土木工程2101 | 21053110109 | 项秀才让 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 22 | 土木工程2101 | 21053110112 | 苏一鸣 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 23 | 土木工程2101 | 21053110115 | 李阳辰 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 24 | 土木工程2101 | 21053110113 | 李泽豪 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 25 | 土木工程2101 | 21053110116 | 魏卓 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 26 | 土木工程2101 | 21053110117 | 李燚 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 27 | 土木工程2101 | 21053110101 | 刘长江 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 28 | 土木工程2102 | 21053110242 | 徐谨 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 29 | 土木工程2102 | 21053110215 | 韦铭卓 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 30 | 土木工程2102 | 21053110223 | 赵宇鑫 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 31 | 土木工程2102 | 21053110238 | 张珈浩 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 32 | 土木工程2102 | 21053110207 | 亓丹 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 1 | 土木工程2102 | 21053110204 | 买兰兰 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 | 二班 |
| 2 | 土木工程2102 | 21053110229 | 张超超 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 3 | 土木工程2102 | 21053110230 | 郑健 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 4 | 土木工程2102 | 21053110213 | 周择诚 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 5 | 土木工程2102 | 21053110250 | 常铖 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 6 | 土木工程2102 | 21053110202 | 谭斌 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 7 | 土木工程2102 | 21053110201 | 何建明 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 8 | 土木工程2102 | 21053110220 | 高嘉鑫 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 9 | 土木工程2102 | 21053110232 | 史少阳 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 10 | 土木工程2103 | 21053110141 | 胡雨涵 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 11 | 土木工程2103 | 21053110120 | 杨雨琦 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 12 | 土木工程2103 | 21053110124 | 高佳琪 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 13 | 土木工程2103 | 21053110125 | 杨朝 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 14 | 土木工程2103 | 21053110130 | 惠洋洋 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 15 | 土木工程2103 | 21053110145 | 杨国苇 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 16 | 土木工程2103 | 21053110139 | 尹佳艺 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 17 | 土木工程2103 | 21053110149 | 高灿 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 18 | 信控22Z1 | 22022050123 | 王州 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 19 | 信控22z1 | 22022050108 | 邵麒羽 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 20 | 信控22Z1 | 22022050115 | 薛振龙 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 21 | 信控22z1 | 22022050121 | 曹硕 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 22 | 信控22z1 | 22022050107 | 丁宇 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 23 | 信控22z1 | 22022050125 | 陈瑞庭 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 24 | 信控22z1 | 22022050122 | 王宇涵 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 25 | 信控22z1 | 22022050102 | 徐征阳 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 26 | 信控22Z1 | 22022050118 | 吴侃源 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 27 | 信控22Z1 | 22022050116 | 黄一帆 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 28 | 信控22Z1 | 22022050112 | 李传佳 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 29 | 信控22Z1 | 22022050104 | 孙龙飞 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 30 | 信控22Z1 | 22022050117 | 李靖昱 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 31 | 信控22z1 | 22022050126 | 梁振华 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 32 | 信控22z1 | 22022050114 | 田国锋 | 3D打印实训与研究 | 刘凯 |
| 1 | 信号与控制2001 | 20033050134 | 刘嘉敏 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 2 | 信号与控制2001 | 20033050131 | 冯舸 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 3 | 信号与控制2001 | 20033050107 | 宫荣臻 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 4 | 信号与控制2001 | 20033050106 | 宋元昊 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 5 | 信号与控制2001 | 20033050112 | 王俪洁 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 6 | 信号与控制2001 | 20033050117 | 杨晶 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 7 | 信号与控制2001 | 20033050118 | 王丹 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 8 | 信号与控制2001 | 20033050121 | 吴思洋 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 9 | 信号与控制2001 | 20033050128 | 王雨晴 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 10 | 信号与控制1901 | 19033050125 | 李雯 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 11 | 信号与控制1901 | 19033050138 | 褚益菲 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 12 | 信号与控制1901 | 19033050143 | 曹莉婷 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 13 | 信号与控制1901 | 19033050152 | 朱永勇 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 14 | 信号与控制2002 | 20033050212 | 常江涛 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 15 | 信号与控制2002 | 20033050209 | 林萧 | 继电器拆装、安全型继电器、二元继电器检测 | 刘浩 |  |
| 1 | 车辆工程22Z1 | 22022070109 | 王善修 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 2 | 车辆工程22Z1 | 22022070120 | 郭浩 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 3 | 车辆工程22Z1 | 22022070113 | 屈刚 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 4 | 车辆工程22Z1 | 22022070117 | 王兆龙 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 5 | 车辆工程22Z1 | 22022070108 | 李亚鹏 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 6 | 车辆工程22Z1 | 22022070102 | 袁兴宇 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 7 | 车辆工程22Z1 | 22022070115 | 夏瑜 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 8 | 车辆工程22Z1 | 22022070126 | 董永飞 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 9 | 车辆工程22Z1 | 22022070114 | 王瑞杰 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 10 | 车辆工程22Z1 | 22022070116 | 张海泉 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 11 | 车辆工程22Z1 | 22022070125 | 侯夫增 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 12 | 车辆工程22Z1 | 22022070103 | 马衡坦 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 13 | 车辆工程22Z1 | 22022070101 | 周小伟 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 14 | 车辆工程22Z1 | 22022070112 | 郑毅飞 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 15 | 城市轨道交通车辆技术 | 20024020123 | 张豪杰 | 城轨列车运行故障分析及处理 | 介艳良 |  |
| 16 | 交通运输1904 | 19013010435 | 郑拓 | 列车故障处理分析与处理 | 介艳良 |  |
| 17 | 交通运输1904 | 19013010439 | 朱赛 | 列车故障处理分析与处理 | 介艳良 |  |
| 1 | 电气工程2002班 | 20033030231 | 舒永平 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 2 | 电气工程2002班 | 20033030222 | 赵闯 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 3 | 电气工程2003班 | 20033030243 | 孙豪宇 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 4 | 电气工程2002班 | 20033030202 | 王晨宇 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 5 | 电气与控制2001班 | 20033160103 | 王昶晔 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 6 | 电气与控制2001班 | 20033160111 | 韦程浩 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 7 | 电气与控制2001班 | 20033160112 | 徐星洁 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 8 | 电气与控制2001班 | 20033160115 | 侯嘉伟 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 9 | 电气与控制2001班 | 20033160118 | 肖遥 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 10 | 电气与控制2001班 | 20033160119 | 党哲 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 11 | 电气与控制2001班 | 20033160101 | 张进 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 12 | 电气与控制2001班 | 20033160102 | 沈天豪 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 13 | 电气与控制2001班 | 20033160104 | 王腾 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 14 | 电气与控制2001班 | 20033160106 | 陈晋尧 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 15 | 电气与控制2001班 | 20033160113 | 张凯 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 16 | 电气与控制2001班 | 20033160117 | 李心宇 | 采用SPWM开环VVVF调速系统实验 | 任小文、陆海燕、姚玥辰 |  |
| 1 | 车辆工程2201 | 22023070103 | 李毅康 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 2 | 车辆工程2201 | 22023070107 | 杨凯旭 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 3 | 车辆工程2202 | 22023070209 | 别博康 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 4 | 车辆工程2203 | 2203070307 | 汤胜炜 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 5 | 车辆工程2203 | 22020307318 | 屈李杰 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 6 | 车辆工程2203 | 22023070303 | 包英洁 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 7 | 车辆工程2203 | 22023070306 | 张建新 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 8 | 车辆工程2203 | 22023070309 | 徐新慧 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 9 | 车辆工程2203 | 22023070310 | 刘荣霄 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 10 | 车辆工程2203 | 22023070313 | 张凯 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 11 | 车辆工程2203 | 22023070315 | 师健勋 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 12 | 车辆工程2203 | 22023070320 | 姚博希 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 13 | 车辆工程2203 | 22023070324 | 王润城 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 14 | 车辆工程2203 | 22023070328 | 冯嘎 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 15 | 车辆工程2203 | 22023070330 | 李明 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 16 | 车辆工程2203 | 22023070332 | 李嘉伟 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 17 | 车辆工程2203 | 22023070334 | 邹希承 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 18 | 车辆工程2203 | 22023070335 | 王升 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 19 | 车辆工程2203 | 22023070336 | 李峥 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 20 | 车辆工程2203 | 22023070337 | 李佳维 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 21 | 车辆工程2203 | 22023070338 | 韩少杰 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 22 | 车辆工程2203 | 22023070339 | 张森 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 23 | 车辆工程2203 | 22023070304 | 张家洋 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 24 | 车辆工程2203 | 22023070322 | 杨佳驹 | 智能带、链传动参数测定 | 胡璐萍 |  |
| 1 | 车辆工程2201 | 22023070101 | 李山明 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 2 | 车辆工程2201 | 22023070102 | 杨佳沛 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 3 | 车辆工程2201 | 22023070104 | 张启阳 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 4 | 车辆工程2201 | 22023070105 | 马昂 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 5 | 车辆工程2201 | 22023070108 | 李佳豪 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 6 | 车辆工程2201 | 22023070119 | 徐煜朝 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 7 | 车辆工程2201 | 22023070120 | 邓宝强 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 8 | 车辆工程2201 | 22023070122 | 易霞 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 9 | 车辆工程2201 | 22023070124 | 高云图 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 10 | 车辆工程2201 | 22023070135 | 李煜辉 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 11 | 车辆工程2201 | 22023070136 | 刘伯杨 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 12 | 车辆工程2202 | 22023070202 | 康帅 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 13 | 车辆工程2202 | 22023070206 | 孙博星 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 14 | 车辆工程2202 | 22023070208 | 胡一恒 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 15 | 车辆工程2202 | 22023070213 | 严嘉豪 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 16 | 车辆工程2202 | 22023070218 | 陈阳 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 17 | 车辆工程2202 | 22023070219 | 屈立元 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 18 | 车辆工程2202 | 22023070221 | 王忠杰 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 19 | 车辆工程2002 | 22023070222 | 王博 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 20 | 车辆工程2202 | 22023070225 | 乔旭坤 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 21 | 车辆工程2202 | 22023070237 | 赵郅豪 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 22 | 车辆工程2203 | 22023070301 | 马银银 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 23 | 车辆工程2203 | 22023070305 | 晁杨涛 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 24 | 车辆工程2203 | 22023070308 | 张展源 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 25 | 车辆工程2203 | 22023070311 | 李勇琦 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 26 | 车辆工程2203 | 22023070314 | 侯宇坤 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 27 | 车辆工程2203 | 22023070316 | 韩泊铭 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 28 | 车辆工程2203 | 22023070317 | 刘朋洋 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 29 | 车辆工程2203 | 22023070319 | 李荣俊 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 30 | 车辆工程2203 | 22023070321 | 高鑫 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 31 | 车辆工程2203 | 22023070323 | 张哲瀚 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 32 | 车辆工程2203 | 22023070325 | 谢豫圳 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 33 | 车辆工程2203 | 22023070326 | 谭俊 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 34 | 车辆工程2203 | 22023070327 | 王重鑫 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 35 | 车辆工程2203 | 22023070329 | 王江坤 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 36 | 车辆工程2203 | 22023070331 | 李嘉炜 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 37 | 车辆工程2203 | 22023070333 | 徐国栋 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 38 | 车辆工程2201 | 22023070106 | 李洋 | 螺栓组及单螺栓链接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 39 | 交通运输21Z5 | 21012010508 | 娄强强 | 螺栓组及单螺栓联接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 40 | 交通运输21Z5 | 21012010525 | 杨心怡 | 螺栓组及单螺栓联接静、动态测定 | 王琪璇 |  |
| 41 | 交通运输21z5 | 21012010523 | 吾拉木·艾力 | 螺栓组单螺及单联接静，动态测定 | 王琪璇 |  |
| 1 | 车辆工程21z1 | 21022070143 | 魏昱明 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 2 | 车辆工程21z1 | 21022070101 | 高凯凯 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 3 | 车辆工程21z1 | 21022070115 | 荆朝阳 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 4 | 车辆工程21z1 | 21022070117 | 高尚愉 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 5 | 车辆工程21z1 | 21022070152 | 王一鸣 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 6 | 车辆工程21z1 | 21022070142 | 徐李展 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 7 | 车辆工程21z1 | 21022070151 | 纪佳 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 8 | 车辆工程21z1 | 21022070146 | 付凇文 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 9 | 车辆工程21z1 | 21022070141 | 陈学鹏 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 10 | 车辆工程21z1 | 21022070116 | 李海荣 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 11 | 车辆工程1901 | 19023070111 | 张增辉 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 12 | 车辆工程1901 | 19023070124 | 屈帅 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 13 | 车辆工程1901 | 19023070126 | 张一恒 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 14 | 车辆工程1901 | 19023070113 | 严浚 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 15 | 车辆工程1901 | 19023070105 | 陈华隆 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 16 | 车辆工程1901 | 19023070131 | 赵宇杰 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 17 | 交通运输21Z7 | 21012010718 | 刘佩锦 | 列车故障处理、列车应急处理 | 张伟 |  |
| 18 | 交通运输21Z7 | 21012010732 | 丁芳 | 列车故障处理，列车应急处理 | 张伟 |  |
| 1 | 信号与控制1901 | 19033050143 | 曹莉婷 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 2 | 信号与控制1901 | 19033050152 | 朱永勇 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 3 | 信号与控制2002 | 20033050212 | 常江涛 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 4 | 信号与控制2002 | 20033050209 | 林萧 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 5 | 信号与控制2001 | 20033050112 | 王俪洁 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 6 | 信号与控制2001 | 20033050117 | 杨晶 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 7 | 信号与控制2001 | 20033050118 | 王丹 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 8 | 信号与控制2001 | 20033050134 | 刘嘉敏 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 9 | 信号与控制2001 | 20033050131 | 冯舸 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 10 | 信号与控制2001 | 20033050107 | 宫荣臻 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 11 | 信号与控制2001 | 20033050106 | 宋元昊 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 12 | 信号与控制2001 | 20033050121 | 吴思洋 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 13 | 信号与控制2001 | 20033050128 | 王雨晴 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 14 | 信号与控制1901 | 19033050125 | 李雯 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 15 | 信号与控制1901 | 19033050138 | 褚益菲 | 转辙机拆装、转辙机手摇及转辙机检测 | 姚意民 |  |
| 1 | 机械制造2001 | 20023060105 | 侯文清 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 | 一班 |
| 2 | 机械制造2001 | 20023060109 | 范峻祺 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 3 | 机械制造2001 | 20023060110 | 付国栋 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 4 | 机械制造2001 | 20023060111 | 李寄託 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 5 | 机械制造2001 | 20023060116 | 刘锦坤 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 6 | 机械制造2001 | 20023060117 | 何辉 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 7 | 机械制造2001 | 20023060122 | 姜紫烜 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 8 | 机械制造2001 | 20023060123 | 刘凌骁 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 9 | 机械制造2001 | 20023060125 | 胡宝银 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 10 | 机械制造2001 | 20023060129 | 孙昌淇 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 11 | 机械制造2001 | 20023060130 | 樊文琨 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 12 | 机械制造2001 | 20023060134 | 王亮 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 13 | 机械制造2001 | 20023060107 | 陈继阳 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 14 | 机械制造2001 | 20023060135 | 杨亮亮 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 15 | 机械制造2001 | 20023060132 | 杨清全 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 16 | 机械制造2002 | 20023060140 | 张盼军 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 17 | 机械制造2002 | 20023060145 | 张磊 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 18 | 机械制造2002 | 20023060203 | 许亚琳 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 19 | 机械制造2002 | 20023060204 | 张卓 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 1 | 机械制造2002 | 20023060205 | 梁梓轩 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 | 二班 |
| 2 | 机械制造2002 | 20023060207 | 王生鑫 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 3 | 机械制造2002 | 20023060210 | 李文杰 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 4 | 机械制造2002 | 20023060216 | 杨旭 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 5 | 机械制造2002 | 20023060212 | 任少龙 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 6 | 机械制造2002 | 20023060150 | 王舵尔 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 7 | 机械制造2002 | 20023060148 | 陈晓杰 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 8 | 机械制造2003 | 18023060117 | 李宁波 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 9 | 机械制造2003 | 20023060242 | 吉成文 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 10 | 机械制造2003 | 20023060309 | 代阿龙 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 11 | 机械制造2003 | 20023060313 | 邓坤 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 12 | 机械制造2003 | 18023060115 | 黄港 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 13 | 机械制造2003 | 20023060250 | 韩博康 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 14 | 机械制造2004 | 20023060323 | 王佳伟 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 15 | 机械制造2004 | 20023060324 | 熊阳 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 16 | 机械制造2004 | 20023060326 | 张枝涵 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 17 | 机械制造2004 | 20023060342 | 高文迪 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 18 | 机械制造2004 | 20023060346 | 焦晨希 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 19 | 机械制造2004 | 20023060349 | 刘哲 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 20 | 机械制造2004 | 20023060351 | 苏政学 | 常用工程材料的热处理 | 雷瑛 |
| 1 | 机器人工程2101 | 21033210104 | 李辉 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 | 一班 |
| 2 | 机器人工程2101 | 21033210131 | 周柯豪 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 3 | 机器人工程2101 | 21033210126 | 李姜波 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 4 | 机器人工程2101 | 21033210108 | 吴俊 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 5 | 机器人工程2101 | 21033210106 | 章洋 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 6 | 机器人工程2101 | 21033210136 | 王栋田 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 7 | 机器人工程2101 | 21033210118 | 郭雪敏 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 8 | 机器人工程2101 | 21033210133 | 张元林 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 9 | 机器人工程2101 | 21033210112 | 郑浩强 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 10 | 机器人工程2101 | 21033210121 | 党若同 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 11 | 机器人工程2101 | 21033210128 | 孙宇皓 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 12 | 机器人工程2101 | 21033210132 | 杨富尧 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 13 | 机器人工程2101 | 21033210130 | 张佳绮 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 14 | 机器人工程2101 | 21033210120 | 刘纪辉 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 15 | 机器人工程2101 | 21033210135 | 廖宇航 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 16 | 机器人工程2101 | 21033210124 | 张宇 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 17 | 交通运输21ZB | 21012011118 | 张欣越 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 18 | 交通运输21ZC | 21012011211 | 党姗姗 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 19 | 交通运输21ZB | 2101201119 | 陈佳林 | 智慧生活场景下智能家居设计 | 谢国坤 |
| 20 | 交通运输21ZB | 21012011149 | 郭金平 | 智能生活场景下智能家居设计 | 谢国坤 |
| 21 | 交通运输21ZB | 21012011146 | 杨硕 | 智慧能生活场景下智能家居设计 | 谢国坤 |
| 22 | 交通运输21Z8 | 21012010815 | 郭嘉 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 23 | 交通运输21z6 | 21012010639 | 张宇 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 24 | 交通运输21Z1 | 21012010129 | 刘欣雅 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 25 | 交通运输21Z1 | 21012010134 | 高东丽 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 26 | 交通运输2004 | 18013010136 | 梁佳豪 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 27 | 交通运输 | 20013010421 | 喻俊杰 | 智慧生活场景下的智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 28 | 交通运输24ZB | 21012011133 | 张晖 | 智慧能生活场景下智能家居设计 | 谢国坤 |
| 29 | 交通运输21Z3 | 21012010312 | 张海龙 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 30 | 交通运输21Z3 | 21012010347 | 王俊龙 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 1 | 机器人工程2101 | 21033210133 | 李昊珉 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 | 二班 |
| 2 | 机器人工程2101 | 21033210109 | 朱文轩 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 3 | 机器人工程2101 | 21033210129 | 何军杰 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 4 | 机器人工程2101 | 21033210107 | 熊攀 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 5 | 机器人工程2101 | 21033210101 | 丁光欣 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 6 | 机器人工程2101 | 21033210116 | 郝可赞 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 7 | 机器人工程2101 | 21033210103 | 岳晴 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 8 | 机器人工程2101 | 21033210138 | 邵乐乐 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 9 | 机器人工程2101 | 21033210122 | 侯云鹏 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 10 | 机器人工程2101 | 21033210127 | 韩昭晖 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 11 | 机器人工程2101 | 21033210111 | 党升伟 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 12 | 机器人工程2101 | 21033210114 | 纪攀璐 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 13 | 机器人工程2101 | 21033210102 | 相若宇 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 14 | 机器人工程2101 | 21033210125 | 于新洋 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 15 | 机器人工程2101 | 210332101023 | 刘政南 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 16 | 机器人工程2101 | 210332101019 | 陈俊扬 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 17 | 交通运输21z8 | 21012010803 | 刘欣然 | 智能生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 18 | 交通运输21Z6 | 21012010646 | 杨玉婷 | 智能生活场景下智能家居设计 | 董三峰 |
| 19 | 工程造价2102 | 21053090205 | 曹梦杰 | 智慧生活场景下职能家居的设计 | 董三峰 |
| 20 | 工程造价2101 | 21053090113 | 杨雪 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 21 | 工程造价2102 | 21053090230 | 王乐言 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 22 | 工程造价2102 | 21053090220 | 贺航英 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 23 | 工程造价2102 | 21053090232 | 秦慧洋 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 24 | 工程造价2102 | 21053090229 | 孙欣怡 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 25 | 工程造价2102 | 21053090215 | 程苗苗 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 26 | 工程造价2102 | 21053090231 | 黄思锐 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 27 | 工程造价2102 | 21053090242 | 马欣雨 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 28 | 工程造价2102 | 21053090245 | 陈晨 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 29 | 工程造价2102 | 21053090204 | 脱佳伟 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 30 | 工程造价2102 | 21053090210 | 潘心 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 1 | 工程造价2102 | 21053090223 | 赵益哲 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 | 三班 |
| 2 | 工程造价2102 | 21053090217 | 侯晨阳 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 3 | 工程造价2102 | 21053090211 | 李泽良 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 4 | 工程造价2102 | 21053090213 | 陈雪峰 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 5 | 土木工程2101 | 21053110137 | 陈韩坤 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 6 | 土木工程2101 | 21053110133 | 岳世宇 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 7 | 土木工程2101 | 21033030319 | 尤阳烁 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 8 | 土木工程2102 | 21023110206 | 徐杨 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 9 | 土木工程2102 | 21053110228 | 代淑霞 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 10 | 土木工程2102 | 21053110227 | 甘云童 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 11 | 土木工程2102 | 21053110211 | 张龙 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 12 | 土木工程2102 | 21053110209 | 陈明军 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 13 | 土木工程2102 | 21053110224 | 吴文哲 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 14 | 土木工程2102 | 21053110218 | 俞洋洋 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 15 | 土木工程2102 | 21053110235 | 别萌昭 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 16 | 土木工程2102 | 21053110212 | 李紫铭 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 17 | 土木工程2102 | 21053110221 | 张韩鹏 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 18 | 土木工程2102 | 21053110210 | 潘立凯 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 19 | 土木工程2102 | 21053110226 | 张泉 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 20 | 土木工程2182 | 21053110222 | 马震华 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 21 | 工程造价2103 | 21053090322 | 陈巧灵 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 22 | 工程造价2103 | 21053090344 | 白芷毓 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 23 | 工程造价2103 | 21053090346 | 武文娇 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 24 | 工程造价2103 | 21053090314 | 苏嘉敏 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 25 | 工程造价2103 | 21053090336 | 白小兰 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 26 | 工程造价2103 | 21053090341 | 吕隆凤 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 27 | 工程造价2103 | 21053090301 | 宋瀚卿 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 28 | 工程造价2103 | 21053090308 | 王可欣 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 29 | 工程造价2103 | 21053030327 | 王宇腾 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 30 | 工程造价2103 | 21053090304 | 刘雪 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 谢国坤 |
| 1 | 工程造价2103 | 21053090333 | 赵二朋 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 | 四班 |
| 2 | 工程造价2103 | 21053090317 | 钟向繁 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 3 | 工程造价2103 | 21053090323 | 彭丹 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 4 | 工程造价2103 | 21053090313 | 王泽 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 5 | 工程造价2103 | 21053090324 | 强浩东 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 6 | 工程造价2103 | 21053090312 | 张维涛 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 7 | 工程造价2103 | 21053090321 | 李旭升 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 8 | 工程造价2103 | 21053090302 | 宦炜荣 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 9 | 工程造价2103 | 21053090310 | 陈中毅 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 10 | 工程造价2103 | 21053090309 | 秦童 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 11 | 工程造价2106 | 21053090307 | 王雅楠 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 12 | 工程造价2106 | 21053090318 | 刘瑶 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 13 | 工程造价2106 | 21053090329 | 盛梦鸽 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 14 | 工程造价2106 | 2105309034343 | 杨楠 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 15 | 工程造价2106 | 21053090335 | 乔腾 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 16 | 工程造价2106 | 21053090342 | 孙晓杰 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 17 | 工程造价2106 | 21053090316 | 陈佳宝 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 18 | 工程造价2106 | 21053090339 | 杨雅楠 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 19 | 工程造价2106 | 21053090345 | 卫义强 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 20 | 工程造价2106 | 21053090334 | 张立 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 21 | 工程造价2106 | 21053090337 | 翟艺哲 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 22 | 工程造价2106 | 21053090338 | 张凯悦 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 23 | 工程造价2106 | 21053090340 | 杨越 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 24 | 工程造价2106 | 21053090325 | 孙玉歆 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 25 | 交通工程2101 | 19053040108 | 时瑞娟 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 26 | 交通工程2101 | 21053040115 | 石心语 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 27 | 交通工程2101 | 21053040116 | 张鑫果 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 28 | 交通工程2101 | 21053040118 | 马易萍 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 29 | 交通工程2101 | 21053040117 | 张艺瀚 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 30 | 交通工程2101 | 21053040113 | 王耀强 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 31 | 交通工程2101 | 21053040122 | 郝创江 | 智慧生活场景下智能家居的设计 | 董三峰 |
| 1 | 交通运输21ZB | 21012011130 | 赵娜杰 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 2 | 交通运输2004 | 20013010417 | 王欢乐 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 3 | 交通运输2004 | 20013010429 | 许文超 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 4 | 交运运输2004 | 20013010430 | 王佳琪 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 5 | 交通运输2004 | 20013010408 | 李茗泽 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 6 | 交通运输2004 | 20013010414 | 刘祎婷 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 7 | 交通运输2004 | 20013010416 | 郑拓拓 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 8 | 交通运输2004 | 20013010418 | 王文俊 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 9 | 交通运输21ZB班 | 21012011123 | 王菊琴 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 10 | 交通运输2006 | 20013010440 | 陈卓扬 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 11 | 交通运输21zb | 21012011137 | 常江 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 12 | 交通运输21Z5 | 21012010514 | 叶从从 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 13 | 交通运输2006 | 20013010446 | 李子康 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱傅康 |  |
| 14 | 交通运输2006 | 20013010454 | 何培元 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱傅康 |  |
| 15 | 交运2004 | 20013010435 | 黄方军 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 16 | 交通运输21z7 | 21012010750 | 马丽娜 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱傅康 |  |
| 17 | 交通运输21Z7 | 21012010718 | 刘佩锦 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 18 | 交运2004 | 20013010405 | 崔宇璐 | 列车故障处理分析及处理 | 俱博康 |  |
| 19 | 交运21z6 | 21012010601 | 吾木的江·吾买尔江 | 列车故障处理分析及处理 | 俱博康 |  |
| 20 | 交通运输2004 | 13720673172 | 魏斌 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 21 | 交通运输21z6 | 21012010608 | 周黄强 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 22 | 交通运输2006 | 20013010445 | 杨嘉豪 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 23 | 交通运输21z3 | 21012010340 | 杨乙涵 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 24 | 交通运输21z3 | 21012010338 | 田佳 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 25 | 交通运输21z6 | 21012010625 | 王倩 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 26 | 交通运输21z6 | 21012010629 | 丁波雄 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 27 | 交通运输2002 | 20013010232 | 汪冠圳 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 28 | 交运21z7 | 21012010721 | 高瑜晨 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 29 | 交运21z5 | 21012010539 | 温晓钰 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 30 | 交运21z6 | 21012010614 | 叶力那尔·木拉里 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 31 | 交运21Z6 | 21012010612 | 王瀚铖 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 32 | 交运21z7 | 21012010723 | 王丽 | 铁路行车调度与控制实验项目 | 俱博康 |  |
| 1 | 交通运输21z2 | 21012010212 | 张贝贝 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 2 | 交通运输21z3 | 21012010307 | 盛国艳 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 3 | 交通运输21Z3 | 21012010336 | 李盼鹏 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 4 | 交通运输21ZB | 21012011105 | 祖丽米热·吐尔孙 | 客运作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 5 | 交通运输21Z1 | 21012010143 | 党维维 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 6 | 交运21Z3 | 21012010344 | 张涵 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 7 | 交通运输1904 | 21012010511 | 焦岭源 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 8 | 交通运输21Z5 | 21012010526 | 范雅君 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 9 | 交通运输21z5班 | 21012010516 | 马能进 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 10 | 交通运输21z5班 | 21012010513 | 梁雨晨 | 客运站作业计划编制项目 | 张驰 |  |
| 11 | 交运21z5 | 21012010522 | 党思玥 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 12 | 交通运输21z5 | 21012010537 | 霍金凤 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 13 | 交通运输21Z8 | 21012010818 | 郑业昕 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 14 | 交通运输21z5 | 21012010535 | 李睿杰 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 15 | 交通运输21z5 | 21012010506 | 韩真丽 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 16 | 交通运输21z8 | 21012010833 | 常洛啓 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 17 | 交通运输21z5 | 21012010545 | 韩国仕 | 客运站作业计划图编辑项目 | 张驰 |  |
| 18 | 交通运输21z5 | 21012010532 | 王世蓉 | 客运站作业计划图编辑项目 | 张驰 |  |
| 19 | 交通运输21z5 | 21012010548 | 王春萍 | 客运站作业计划图编辑项目 | 张驰 |  |
| 20 | 交通运输21Z5 | 21012010509 | 代钰 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 21 | 交通运输21z7 | 21012010703 | 马涛 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 22 | 交通运输21ZB | 21012011117 | 阿不都艾尼·玉克赛 | 客运作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 23 | 交运21z3 | 21012010313 | 李家龙 | 客运站作业计划编制项目 | 张弛 |  |
| 24 | 交通运输21Z3 | 21012010331 | 阿伊谢·图拉克 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 25 | 交通运输21Z3 | 21012010303 | 吾格丽尼沙木·买买提 | 客运站作业计划编制项目 | 张驰 |  |
| 26 | 交通运输21z6 | 21012010607 | 如仙古丽·吾布力 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 27 | 交通运输21z6 | 21012010633 | 马昊宇 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 28 | 交通运输21Z6 | 21012010628 | 李蕊 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 29 | 交通运输21Z6 | 21012010622 | 顾鑫 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 30 | 交通运输21z6 | 21012010630 | 张小方 | 客运站作业计划图编制项目 | 张弛 |  |
| 31 | 交运21Z1 | 21012010120 | 王盼 | 客运站作业计划图编制项目 | 张驰 |  |
| 1 | 机器人工程2101 | 21033210102 | 相若宇 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 2 | 机器人工程2101 | 21033210118 | 郭雪敏 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 3 | 机器人工程2101 | 21033210103 | 岳晴 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 4 | 机器人工程2101 | 21033210132 | 杨富尧 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 5 | 机器人工程2101 | 21033210101 | 丁光欣 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 6 | 机器人工程2101 | 21033210133 | 李昊珉 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 7 | 机械制造2101 | 21023060127 | 袁可强 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 8 | 机械制造2101 | 21023060109 | 张伟哲 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 9 | 机械制造2101 | 21023060119 | 张瑞强 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 10 | 机械制造2101 | 21023060116 | 曹英凡 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 11 | 机械制造2101 | 21023060126 | 张搏宇 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 12 | 电气工程2101 | 21033030142 | 郑旭东 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 13 | 电气工程2102 | 21033030226 | 郑佳鹏 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 14 | 电气工程2102 | 21033030205 | 贠婷婷 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 15 | 电气工程2103 | 21053200115 | 赵海龙 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 16 | 电气工程2103 | 21033030303 | 黎凯 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 17 | 电气工程2103 | 21033030313 | 阮旭栋 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 18 | 电气工程2103 | 21033030327 | 胡锦朝 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 19 | 电气工程2103 | 21033030324 | 牛斌 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 20 | 电气工程2103 | 21033050221 | 赵启扬 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 21 | 电气工程2103 | 21033030311 | 雷向前 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 22 | 电气工程2103 | 21033030334 | 霍典阳 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 23 | 电气工程2103 | 21033030309 | 谭兰兰 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 24 | 电气工程2103 | 21033030307 | 李姗姗 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 25 | 电气工程2103 | 21033030305 | 周玉洁 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 26 | 电气工程2103 | 21033030336 | 程士康 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 27 | 电气工程2103 | 21033030332 | 王家乐 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 28 | 电气工程2103 | 21033030301 | 熊绵成 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 29 | 电气工程2103 | 21033030304 | 张智星 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 30 | 电气与控制2101 | 21033160129 | 田胜民 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 31 | 工程造价2102 | 21053090214 | 任俊 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 32 | 工程造价2102 | 21053090216 | 张硕 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 33 | 工程造价2102 | 21053090207 | 李业坤 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 34 | 土木工程2102 | 21053110203 | 王秀梅 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 35 | 交通运输2004 | 20013010411 | 皎家保 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 36 | 交通运输2006 | 20013010453 | 王松林 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 37 | 交运2006 | 20013010459 | 毛慧宁 | 传感器位移特性实验 | 辛浪 |  |
| 1 | 通信工程2101 | 21043020101 | 罗俊华 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 2 | 通信工程2101 | 21043020102 | 陈文振 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 3 | 通信工程2102 | 21043020209 | 王李暄 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 4 | 通信工程2102 | 21043020212 | 常琦 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 5 | 通信工程2102 | 21043020225 | 孟盼 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 6 | 通信工程2102 | 21043020221 | 李娜 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 7 | 通信工程2102 | 21043020226 | 寇怡婷 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 8 | 电子信息工程2101 | 21043140112 | 李杰 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 9 | 电子信息工程2101 | 21043140116 | 李鸿 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 10 | 电子信息工程2101 | 21043140114 | 王云涛 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 11 | 电子信息工程2101 | 21043140111 | 乔胤杰 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 12 | 电子信息工程2101 | 21043140113 | 田佳苗 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 13 | 土木工程2103 | 21053110110 | 党浩远 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 14 | 土木工程2103 | 21053110123 | 王明涛 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 15 | 交通运输2101 | 21013010136 | 王泽程 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 16 | 交通运输2101 | 21013010129 | 蒋燃 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 17 | 交通运输2103 | 21013010346 | 袁佳乐 | 基于示波器演示光学波片原理的实验探究 | 薛彪 |  |
| 1 | 交通运输21ZB | 21012011114 | 王倩怡 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 2 | 机械制造2102 | 21023060201 | 王长生 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 3 | 机械制造2102 | 21023060220 | 袁志欣 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 4 | 机械制造2102 | 21023060222 | 吴昊 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 5 | 机械制造2102 | 21023060235 | 陈旭坤 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 6 | 机械制造2102 | 21023060238 | 詹书奇 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 7 | 机械制造2102 | 21023060211 | 毛波涛 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 8 | 机械制造2102 | 21023060243 | 李鑫源 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 9 | 交通运输2102 | 21013010215 | 王宇 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 10 | 交通运输2102 | 21013010208 | 胡辛 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 11 | 交通运输2103 | 21013010301 | 朱永鑫 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 12 | 交通运输2103 | 21013010323 | 康宇博 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 13 | 交通运输2103 | 21013010322 | 李俊贤 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 14 | 交通运输2103 | 21013010345 | 杨帅 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 15 | 交通运输2103 | 21013010327 | 李忻航 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 16 | 交通运输2103 | 21013010343 | 蒋垚 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 17 | 交通运输2103 | 21013010305 | 赵贺龙 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 18 | 交通运输2103 | 21013010325 | 侯文轩 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 19 | 电气工程2104 | 21033030408 | 周赫 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 20 | 电气工程2104 | 21033030439 | 张余乾 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 21 | 电气工程2104 | 21033030427 | 杨涛 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 22 | 铁道工程2101 | 21053200126 | 崔小兵 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 23 | 铁道工程2101 | 21053200104 | 曹国良 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 24 | 铁道工程2101 | 21053200129 | 李国钰 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 25 | 工程造价2101 | 21053090143 | 于佳阳 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 26 | 工程造价2101 | 21053090132 | 梁镇楠 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 27 | 工程造价2102 | 21053090208 | 刘盼 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 28 | 工程造价2102 | 21053090228 | 任艳艳 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 29 | 工程造价2102 | 21053090206 | 雷梦伟 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 30 | 工程造价2102 | 21053090209 | 张梦娜 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 31 | 土木工程2101 | 21053110140 | 孙晓文 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 32 | 土木工程2101 | 21053110103 | 王丽程 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 33 | 土木工程2102 | 21053110214 | 孙奇源 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 34 | 土木工程2102 | 21053110219 | 王佳富 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 35 | 土木工程2102 | 21053110208 | 袁雪华 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 36 | 土木工程2102 | 21053110231 | 刘世猛 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 37 | 土木工程2102 | 21053110217 | 李烨 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 38 | 土木工程2102 | 21053110205 | 刘佩儒 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 39 | 土木工程2103 | 21053110245 | 刘宗琪 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 40 | 土木工程2103 | 21053110236 | 徐杰 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 41 | 土木工程2103 | 21053110246 | 刘世亿 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 42 | 土木工程2103 | 21053110240 | 吴招 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 43 | 土木工程2103 | 21053110244 | 程健 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 44 | 土木工程2103 | 21053110252 | 吴佳豪 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 45 | 土木工程2103 | 21053110237 | 李哲 | 光的干涉现象及应用 | 杨爱云 |  |
| 1 | 电气工程2101 | 21033030223 | 马浩田 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 2 | 电气工程2102 | 21033030244 | 刘佳鹭 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 3 | 电气工程2104 | 21033030401 | 冯仕龙 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 4 | 机械制造2102 | 21023060227 | 代明坡 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 5 | 机械制造2102 | 21023060231 | 袁程辉 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 6 | 机械制造2102 | 21023060229 | 王童 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 7 | 机械制造2102 | 21023060240 | 黄涛 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 8 | 机械制造2102 | 21023060243 | 李鑫源 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 9 | 机械制造2103 | 21023060308 | 冶玉清 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 10 | 机械制造2103 | 21023060313 | 梁文强 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 11 | 机械制造2103 | 21023060316 | 李小强 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 12 | 机械制造2104 | 21023060414 | 袁坤 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 13 | 机械制造2104 | 21023060435 | 白文智 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 14 | 机械制造2104 | 21023060423 | 张阳 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 15 | 交通工程2101 | 21053040126 | 王森 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 16 | 交通工程2101 | 21053040127 | 姜隆超 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 17 | 交通运输2101 | 21013010112 | 郑福银 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 18 | 交通运输2101 | 21013010124 | 李模絮 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 19 | 交通运输2102 | 21013010220 | 武可馨 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 20 | 交通运输2102 | 21013010243 | 石玥 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 21 | 交通运输2102 | 21013010208 | 胡辛 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 22 | 交通运输2102 | 21013010206 | 李志远 | 开放性实验 | 宋佳 |  |
| 1 | 轨道交通信号与控制 | 19033050132 | 刘公丹 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 2 | 轨道交通信号与控制1901 | 19033050106 | 刘国娜 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 3 | 轨道交通信号与控制1902 | 19033050176 | 杨弈红 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 4 | 轨道交通信号与控制1903 | 19033050114 | 杨振龙 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 5 | 轨道交通信号与控制1903 | 19033050148 | 贺博伟 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 6 | 轨道交通信号与控制1903 | 19033050278 | 罗龙 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 7 | 轨道交通信号与控制1904 | 19033050162 | 魏程博 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 8 | 轨道交通信号与控制1904 | 19033050212 | 卞晨龙 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 9 | 轨道交通信号与控制1904 | 19033050267 | 史欢 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 10 | 物联网工程1901 | 19043080131 | 焦鑫 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 11 | 物联网工程1902 | 19033050279 | 王佳欢 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 12 | 物联网工程1902 | 19043080140 | 王雨晴 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 13 | 物联网工程2001 | 13409170408 | 李郎 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 14 | 物联网工程2001 | 20043080106 | 李静璇 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 15 | 物联网工程2001 | 20043080122 | 聂荣 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 16 | 交通运输21Z1 | 21012010104 | 杨欣 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 杨沙沙 |  |
| 1 | 大数据2101 | 21043170135 | 张英子 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 2 | 大数据2101 | 21043170102 | 杨旭 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 3 | 大数据2101 | 21043170105 | 季阿丽 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 4 | 大数据2101 | 21043170110 | 许玮娜 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 5 | 大数据2101 | 21043170116 | 杨子悦 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 6 | 大数据2101 | 21043170120 | 钟自旺 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 7 | 大数据2101 | 21043170122 | 陈戊淞 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 8 | 大数据2101 | 21043170126 | 梅卢鑫 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 9 | 大数据2101 | 21043170132 | 陶婉婷 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 10 | 大数据2104 | 21043170409 | 张威 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 11 | 大数据2105 | 21043170137 | 赵雪珂 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 12 | 大数据2105 | 21043170139 | 邵珠康 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 13 | 大数据2105 | 21043170140 | 赵锦涛 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 14 | 大数据2105 | 21043170141 | 李玉梅 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 15 | 大数据2105 | 21043170235 | 张晓义 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 16 | 大数据2105 | 21043170237 | 吕欣烨 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 17 | 大数据2105 | 21043170238 | 张喆茗 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 18 | 大数据2105 | 21043170239 | 何佳伟 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 19 | 大数据2105 | 21043170240 | 高永 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 20 | 大数据2105 | 21043170334 | 闫世林 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 21 | 大数据2105 | 21043170439 | 王彩 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 22 | 大数据2105 | 21063180504 | 蒙丽丽 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 23 | 物联网工程2001 | 20043080107 | 祝刘馨雨 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 24 | 物联网工程2001 | 20043080108 | 陈欢 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 25 | 物联网工程2001 | 20043080112 | 卢小玉 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 26 | 物联网工程2001 | 20043080116 | 刘艳茹 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 27 | 物联网工程2001 | 20043080121 | 惠梦梦 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 28 | 物联网工程2001 | 20043080122 | 聂荣 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 29 | 物联网工程2001 | 20043080106 | 李静璇 | 多表数据库的设计 | 杨春霞 |  |
| 1 | 电子信息工程2001 | 20043140102 | 朱德习 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 2 | 电子信息工程2001 | 20043140105 | 刘宇超 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 3 | 电子信息工程2001 | 20043140110 | 成浩冰 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 4 | 电子信息工程2001 | 20043140113 | 韩康 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 5 | 电子信息工程2001 | 20043140117 | 高席涛 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 6 | 电子信息工程2001 | 20043140121 | 党佳豪 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 7 | 电子信息工程2001 | 20043140122 | 冯正伟 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 8 | 电子信息工程2001 | 20043140125 | 苏辉 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 9 | 电子信息工程2001 | 20043140126 | 张睿 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 10 | 电子信息工程2001 | 20043140128 | 雷娇 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 11 | 电子信息工程2001 | 20043140133 | 马吉祥 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 12 | 电子信息工程2001 | 20043140134 | 吴承松 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 13 | 电子信息工程2002 | 20043140201 | 刘常伟 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 14 | 电子信息工程2002 | 20043140211 | 朱礼洁 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 15 | 电子信息工程2002 | 20043140215 | 田佳荷 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 16 | 电子信息工程2002 | 20043140220 | 唐佳俊 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 17 | 电子信息工程2002 | 20043140221 | 张瑞兆 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 18 | 电子信息工程2002 | 20043140224 | 刘宇 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 19 | 电子信息工程2002 | 20043140225 | 邰梦翔 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 20 | 电子信息工程2002 | 20043140226 | 田野 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 21 | 电子信息工程2002 | 20043140229 | 韩科航 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 22 | 电子信息工程2002 | 20043140230 | 洪雨欣 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 23 | 电子信息工程2002 | 20043140232 | 刘聪 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 24 | 电子信息工程2002 | 20043140234 | 唐浩男 | 电子线路设计与制板 | 王冠军 |  |
| 1 | 音乐学1901 | 19063190102 | 闫佳奇 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 2 | 音乐学1902 | 19063190113 | 龚小砚 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 3 | 音乐学2001 | 20063190121 | 吴雨欣 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 4 | 音乐学2001 | 20063190126 | 李迷迷 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 5 | 音乐学2002 | 20063190210 | 梁续香 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 6 | 音乐学2002 | 20063190221 | 冯康 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 7 | 音乐学2003 | 20063190305 | 李佳欣 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 8 | 音乐学2003 | 20063190311 | 魏乐乐 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 9 | 音乐学2004 | 20063190405 | 李欣瑶 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 10 | 音乐学2004 | 20063190424 | 苏琪 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 11 | 音乐学2004 | 20063190427 | 徐云行 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 12 | 音乐学22Z1 | 22062190111 | 全田 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 13 | 音乐学22Z1 | 22062190121 | 赵莹 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 14 | 音乐学22Z1 | 22062190134 | 王琼 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 15 | 音乐学22Z1 | 22062190135 | 崔馨云 | 本土化奥尔夫音乐课例设计与实践 | 范天资 |  |
| 1 | 交通运输2101 | 21013010139 | 王思萱 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 | 一班 |
| 2 | 交通运输2101 | 21013010132 | 薛雨涵 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 3 | 交通运输2101 | 21013010124 | 李模絮 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 4 | 交通运输2101 | 21013010138 | 王乐 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 5 | 交通运输2101 | 21013010107 | 李佳琳 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 6 | 交通运输2101 | 210130101011 | 王博博 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 7 | 交通运输2101 | 21013010101 | 张璨 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 8 | 交通运输2101 | 21013010143 | 岑蓓 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 9 | 交通运输2101 | 21013010145 | 应安俊 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 10 | 交通运输2101 | 21013010144 | 应杏杉 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 11 | 交通运输2101 | 21013010112 | 郑福银 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 12 | 交通运输2101 | 21013010103 | 龚锐 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 13 | 交通运输2101 | 21013010137 | 李越伦 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 14 | 交通运输2101 | 21013010134 | 殷浩宜 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 15 | 交通运输2101 | 21013010120 | 杨海洋 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 16 | 交通运输2101 | 21013010122 | 陶怡莹 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 17 | 交通运输2101 | 21013010116 | 冯佳欣 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 18 | 交通运输2102 | 21013010215 | 王宇 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 19 | 交通运输2102 | 21013010205 | 马志伟 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 20 | 交通运输2102 | 21013010204 | 杜心武 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 21 | 交通运输2102 | 21013010245 | 王婷婷 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 22 | 交通运输2102 | 21013010219 | 王斯琪 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 23 | 交通运输2102 | 21013010229 | 李奎燕 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 1 | 交通运输2102 | 21013010218 | 杨希康 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 | 二班 |
| 2 | 交通运输2102 | 21013010237 | 鲍圣童 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 3 | 交通运输2102 | 21013010207 | 王雪梅 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 4 | 交通运输2102 | 21013010214 | 蔡依林 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 5 | 交通运输2102 | 21013010227 | 彭锦怡 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 6 | 交通运输2102 | 21013010221 | 杨明地 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 7 | 交通运输2102 | 21013010234 | 高佳涛 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 8 | 交通运输2102 | 21013010230 | 张宇君 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 9 | 交通运输2103 | 21013010346 | 袁佳乐 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 10 | 交通运输2103 | 21013010325 | 侯文轩 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 11 | 交通运输2103 | 21013010303 | 陈凯 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 12 | 交通运输2103 | 21013010338 | 汪震声 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 13 | 交通运输2103 | 21013010305 | 赵贺龙 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 14 | 交通运输2103 | 21013010301 | 朱永鑫 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 15 | 交通运输2103 | 21013010324 | 周雅萱 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 16 | 交通运输2103 | 21013010307 | 金宥兆 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 17 | 交通运输2103 | 21013010344 | 王佳琪 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 18 | 交通运输2103 | 21013010332 | 李嘉成 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 19 | 交通运输2103 | 21013010320 | 安林云 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 20 | 交通运输2103 | 21013010302 | 刘艳 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 21 | 交通运输2103 | 21013010314 | 高婉琦 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 22 | 交通运输2103 | 21013010328 | 张懿慢 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |
| 23 | 交通运输2103 | 21013010321 | 李馨如 | 机械爪的AutoCAD三维建模设计 | 黄金荣 |