附件1：（测控技术（卓越）17010616班）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **光电学院2017级测控技术与仪器专业卓越工程师实验班录取学生名单** | | | | | | |
| **序号** | **班级** | **学号** | **姓名** | **性别** | **原属学院** | **原专业** |
| 1 | 17010210 | 17010210128 | 王书敏 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 2 | 17010107 | 17010107113 | 石贤聪 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 3 | 17010105 | 17010105107 | 李谱林 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 4 | 17010104 | 17010104127 | 何丹 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 5 | 17010209 | 17010209123 | 刘雨函 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 6 | 17010101 | 17010101126 | 焦芳妍 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 7 | 17010209 | 17010209115 | 谭桂林 | 男 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 8 | 17010210 | 17010210116 | 魏习江 | 男 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 9 | 17010209 | 17010209109 | 雷校东 | 男 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 10 | 17010211 | 17010211124 | 叶蓓蓓 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 11 | 17010209 | 17010209126 | 王思懿 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 12 | 17010208 | 17010208129 | 张瑞轩 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 13 | 17010102 | 17010102110 | 李永强 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 14 | 17010211 | 17010211126 | 袁舒 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 15 | 17010105 | 17010105110 | 刘琦 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 16 | 17010208 | 17010208130 | 郑欣妍 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 17 | 17010208 | 17010208131 | 邹丽俊 | 女 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 18 | 17010103 | 17010103105 | 黄俊梁 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 19 | 17010104 | 17010104130 | 刘姝雅 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 20 | 17010102 | 17010102109 | 李丰旭 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 21 | 17010103 | 17010103111 | 宁超 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 22 | 17010106 | 17010106117 | 王培力 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 23 | 17010107 | 17010107114 | 王栋 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 24 | 17010103 | 17010103108 | 李林豪 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 25 | 17010101 | 17010101128 | 李心怡 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 26 | 17010102 | 17010102124 | 陈星蔓 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 27 | 17010101 | 17010101129 | 李伊莉 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 28 | 17010212 | 17010212104 | 郭恕璇 | 男 | 光电工程学院 | 光电信息科学与工程 |
| 29 | 17010102 | 17010102130 | 王婷 | 女 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |
| 30 | 17010107 | 17010107112 | 邵力之 | 男 | 光电工程学院 | 测控技术与仪器 |