**人才培养情况**

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 面向的专业 | 学生人数 | 人时数 |
| 专业名称 | 年级 |
| 1 | 材料科学与工程 | 2020 | 161 | 32041 |
| 2 | 材料科学与工程 | 2021 | 173 | 10626 |
| 3 | 新能源材料与器件 | 2020 | 29 | 2871 |
| 4 | 新能源材料与器件 | 2021 | 40 | 1920 |
| 5 | 高分子科学与工程 | 2020 | 288 | 34140 |
| 6 | 高分子科学与工程 | 2021 | 509 | 12216 |
| 7 | 高分子科学与工程 | 2023 | 285 | 4560 |
| 合计 |  |  | 1485 | 98374 |

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

|  |  |
| --- | --- |
| 实验项目资源总数 | 107个 |
| 年度开设实验项目数 | 97个 |
| 年度独立设课的实验课程 | 11门 |
| 实验教材总数 | 4种 |
| 年度新增实验教材 | 0种 |

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

|  |  |
| --- | --- |
| 学生获奖人数 | 66人 |
| 学生发表论文数 | 21篇 |
| 学生获得专利数 | 6项 |

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。