关于公布自动化学院2022年度

教学改革研究与实践项目立项的通知

各位教师：

学院组织了2022年度自动化学院教学改革研究与实践项目的立项工作。经教师申报，学院教学委员会评审，2022年学院教改项目立项9项。具体资助项目名称和资助额度附后（排名不分先后）。

项目立项后经费下发50%，待教材或课程建设完成、或教学成果发表后，下发剩余的经费。

东南大学自动化学院

2022年5月13日

**立项项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **负责人** | **经费**  **（万元）** |
| 1 | 电子电路基础学习指导 | 教材建设专项 | 刘京南 牛丹 | 4 |
| 2 | 机器人感知技术 | 教材建设专项 | 李新德 | 4 |
| 3 | 《电路基础》课程融合专业分流的思政改革研究 | 课程思政教学改革和研究建设专项 | 柴琳 | 0.8 |
| 4 | 《数据结构》课程思政教学改革 | 课程思政教学改革和研究建设专项 | 张金霞 | 0.8 |
| 5 | 《数字与逻辑设计》课程思政研究 | 课程思政教学改革和研究建设专项 | 莫磊 | 0.8 |
| 6 | 融入课程思政的复杂系统与过程控制课程建设研究 | 课程思政教学改革和研究建设专项 | 聂晓凯 | 0.8 |
| 7 | 运动控制系统 | 课程思政教学改革和研究建设专项 | 李新德 | 0.8 |
| 8 | 《电路基础》“课程思政”示范课建设研究 | 课程思政示范课重点建设专项 | 盖绍彦 | 0.8 |
| 9 | 《人工智能导论》“课程思政”示范课建设研究 | 课程思政示范课重点建设专项 | 杜松林 | 0.8 |
| **合计** |  |  |  | **13.6** |