

## **C107001B 电气工程研究训练及实用写作**

**（2 学分，32 学时；基础能力教育平台/中文语言能力模块；适用专业：电气工程及其自动化；先修课：无）**

简述课程的性质、目标与任务。课程主要内容（以实质性章节或知识单元为单位）。（<300 字）

课程为必修课程，本课程旨在以科学研究的自然过程为主线，让学生接受一些必要的研究基本技能训练。通过科研论文写作理论教学和论文写作实践等方式，使学生在文献查阅、阅读翻译、文献综述和科技论文写作等方面得到系统地学习和体验，培养和强化学生的科学意识、科研素养和信息获取与应用能力，使其掌握从事科学研究的基本技能，提高科研工作的效率、水平和质量，为毕业设计(论文)及实际工作打下基础。课程旨在培养学生期刊论文写作能力、沟通和协调能力，提高其科研能力和科学素养，使其成为具有国际意识、国际交往能力和竞争能力的人才。