

P307001B 电子技术课程设计

（1 学分，1 周；专业教育平台、学科基础课程模块；适用专业：电气工程及其自动化；先修课：模拟电子技术、数字电子技术）

本课程是模拟电子技术和数字电子技术课程的综合实践性教学环节，是对学生学习电子技术的综合性训练，可以使学生加深对理论知识的理解与掌握，是培养学生动手能力与自主学习能力、提高分析问题与解决问题能力的重要实践途径，为培养高素质专业人才打下坚实的基础。

电子技术课程设计完成后，学生可在综合运用电子技术课程中所学到的理论知识独立解决实际问题，包括查阅资料、拟定方案、选择元器件、安装调试、撰写报告等方面受到有效的锻炼，其基础实践能力得到明显的提高。