

《EDA 设计》

| | | | |
|-------|---|----|----|
| 实践课名称 | EDA 设计 | 天数 | 10 |
| 面向专业 | 电子信息科学与技术专业本科生 | 学分 | 2 |
| 实践课简介 | 本课程是一门实践性课程，是电子信息科学与技术专业学生必修的课程。本课程的目的是使学生掌握 EDA 应用技术，包括 EDA 的设计流程、常用的 EDA 工具和软件，通过具体设计实例，从系统的视角与实用性出发，提高学生利用 EDA 技术进行电子系统设计的实践能力，掌握 EDA 设计的常用方法。 | | |