

## 《自控课程设计》

实践课名称	自控课程设计	天数	10
面向专业	自动化	学分	2
实践课简介	通过一些实际对象的建模、仿真和验证，使学生对经典控制理论和现代控制的基本设计思想和应用方法产生一个比较感性的认识，将比较抽象的理论知识应用于具体对象的实际应用，加深对理论知识的理解和巩固，学习工程实际过程中的一般处理方法和思路，为日后的实际应用提供必要的、有一定应用价值的基础，同时使学生对 Matlab 的功能和前景有更深一步的理解。		