《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 代控制的基本设计思想和应用方法产生一个比较 的理论知识应用于具体对象的实际应用,加深对 学习工程实际过程中的一般处理方法和思路,为 的、有一定应用价值的基础,同时使学生对 Mat1 步的理解。	感性的认识 理论知识的 日后的实际	,将比较抽象 理解和巩固, 应用提供必要