

《软件工程课程设计》

实践环节名称	软件工程课程设计	天数	5
面向专业	计算机科学与技术、网络工程	学分	1
实践课简介	<p>软件工程是一门实践性很强的课程，通过课程实践可以培养学生运用软件工程基本原理解决实际问题，并从事复杂软件项目开发和维护的实践应用能力与创新能力。通过理论课，学生已经掌握了主流的软件工程方法和原理，特别是面向对象的软件工程，已经成为目前软件开发的主要方法，软件课程设计就是针对面向对象的方法，通过一个综合实例，采用面向对象的分析、面向对象的设计、面向对象的实现和面向对象的测试、维护，加深学生对面向对象软件工程原理和方法的理解。</p>		