

《数字电路》课程简介

课程名称		数字电路			课程编号	2320158	
英文名称		Digital Circuits			课程类型	学科基础课	
学时	72	其中：理论学时	56	实验学时	16	实践学时	0
学分	4	预修课程	电路、模拟电路		适用对象	计算机科学 、网络工程、 信息与计算科学	
课程简介 (200 字左右)		<p>数字电路是计算机科学与技术专业、网络工程、信息与计算科学专业的一门在数字电子技术方面入门性质的专业基础课。它具有自身的体系，是实践性很强的课程。本课程的任务是使学生获得数字电子技术方面的基本理论、基本知识和基本技能，培养学生分析和解决问题的能力。通过本课程的学习，使学生获得必要的数字电子技术方面的基本理论、基本知识和基本技能的训练，培养学生分析和解决工程实际问题的能力。为以后深入学习数字电子技术某些领域中的内容，以及为数字电子技术在专业中的应用打好基础。</p>					