

## 《计算机导论实验》

<b>课程名称</b>	计算机导论实验			<b>课程编号</b>	1920076		
<b>英文名称</b>	Experiment of Introduction to the Computer Science			<b>课程类型</b>	通修课		
<b>总学时</b>	18			<b>学分</b>	1		
<b>实验项目数</b>	6	<b>验证性实验个数</b>	4	<b>综合性实验个数</b>	2	<b>设计性实验个数</b>	
<b>预修课程</b>	无			<b>适用对象</b>	计算机、信息专业本科生		
<b>课程简介</b>	<p style="text-indent: 2em;">计算机导论是计算机专业学生学习计算机专业知识的第一门重要的入门课，其实验课程的教学要求学生掌握使用计算机的基本技术，并通过实际应用加深对基本概念的理解，掌握综合应用和解决实际问题的技能，为今后学习计算机专业的后继专业课程奠定良好的基础。</p> <p style="text-indent: 2em;">本实验课程设计了六个实验，其中验证性实验四个，涉及操作系统、计算机网络、文字处理、电子表格、演示文稿等计算机内容。2个综合性实验，通过综合性练习使学生的计算机应用技术的综合能力和素质得到提高。</p>						