

《面向对象程序设计》

课程名称		面向对象程序设计			课程编号	1920245	
英文名称		Object-Oriented Programming			课程类型	本专业推荐选修课	
学时	54	其中：理论学时	38	实验学时	16	实践学时	
学分	3	预修课程	C 语言程序设计		适用对象	计算机科学、网络工程、信息与计算科学	
课程简介		<p>面向对象程序设计已经是一种成熟的编程思想，本课程主要包括三部分内容：第一部分介绍面向对象编程思想、基本概念和相关技术；第二部分 C#语言面向对象技术方法，是课程的核心，强调面向对象技术的原理；主要介绍类的封装与定义。类的继承与派生，类的多态性等。第三部分是面向对象技术在 Visual Studio .Net C#中的应用，主要介绍基于 Windows 程序设计方法，包括对话框和常用控件，综合应用举例。本课程开设的目的是使学生较全面的了解面向对象的基本概念，掌握基于 C#进行面向对象程序设计的基本方法和实用技术。</p>					