



课程介绍

[课程简介](#)

[教学大纲](#)

[师资队伍](#)

您现在的位置是: [首页](#) > [课程介绍](#) > 课程简介

## 课程简介

福州大学课程简介  
[机械工程及自动化](#) 学院 [微机原理与接口技术](#) 课程

课程编号			课程名称	中文	微机原理与接口技术		
				英文	Microcomputer Principles and Interfacing Techniques		
总学时	54	学分	3	理论学时	54	实践教学学时	(12)
课程类型 (公共基础课、专业基础课、专业课)						专业基础课	
先修课程		《大学信息技术基础》、《C语言》、 《电工学》、《电机及电气自动控制》					
教材 (书名、编著者、出版社、出版时间)							
《单片机原理及其接口技术》(第2版), 胡汉才编著 清华大学出版社, 2004. 2							
参考资料 (注明资料名称、来源和可能获取的途径)							
[1] 《单片机原理及其接口技术学习辅导与实践教程》, 胡汉才编著, 清华出版社							
[2] 《单片微机系统实用教程》, 蒋力培主编, 机械工业出版社, 2004. 2							
[3] 《单片机原理与应用》, 霍孟友主编, 机械工业出版社, 2004. 1							
[4] 《单片机原理及接口技术学习辅导》, 朱定华编著, 电子工业版, 2001. 8							
[5] 《8051单片机课程设计实训教材》, 陈明荧编著, 清华大学出版社, 2004. 3							
[6] 《单片机实验与实践教程》, 夏继强编著, 北航大出版社, 2001. 10							

[第一页](#) [第二页](#) / 共两页