



合肥工业大学精品课程 微机原理与接口技术



申报表

课程介绍

教师队伍

教学大纲

授课教案

教学课件

教学方法与教学手段

实验与实践教学

教材与参考文献

教学录像

教学效果

教学与科研成果

其他资源

教材与参考文献

教材：《微型计算机技术及应用》，戴梅萼、史嘉权编著，清华大学出版社，2004

参考书：

(1) 《微型计算机原理与接口技术》，吴秀清主编，中国科技大学出版社，2003；

(2) 《Microprocessors and Interface》，Douglas V.Hall, McGRAW.HILL INTERNATIONAL EDITIONS, Computer Science Series;

(3) 《微机原理与接口技术复习考试指南》，周国祥，王建新主编合肥工业大学出版社，2006；

配套实验教材：《微机原理及其接口技术应用实验指导书》自编

Copyright @ 2007 合肥工业大学网络中心 地址:安徽省合肥市屯溪路193号(230009)