



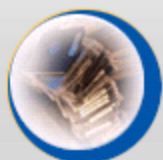
教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

参考文献

参考书目：

- 王 慧，计算机控制系统，化学工业出版社，2005
- 王锦标，过程计算机控制，清华大学出版社，2006
- 于海生，微机控制技术，清华大学出版社，2006

期刊：

计算机工程与应用、计算机集成制造系统-CIMS、计算机工程、计算机应用、计算机应用研究、控制与决策、信息与控制、系统仿真学报、工业控制计算机、计算技术与自动化、自动化技术与应用、化工自动化及仪表等。

网站地图

首页 精品课程政策文件 省校精品课程

物理化学
化工原理

高分子物理学
现代工程制图

橡胶工艺学
高等数学

通信系统原理 企业管理学
有机化学 经济法

高分子材料加工机械
自动控制原理 理论力学

1024*768

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 © 2004-2005