



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考文

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
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
用、化工自动化及仪表等。