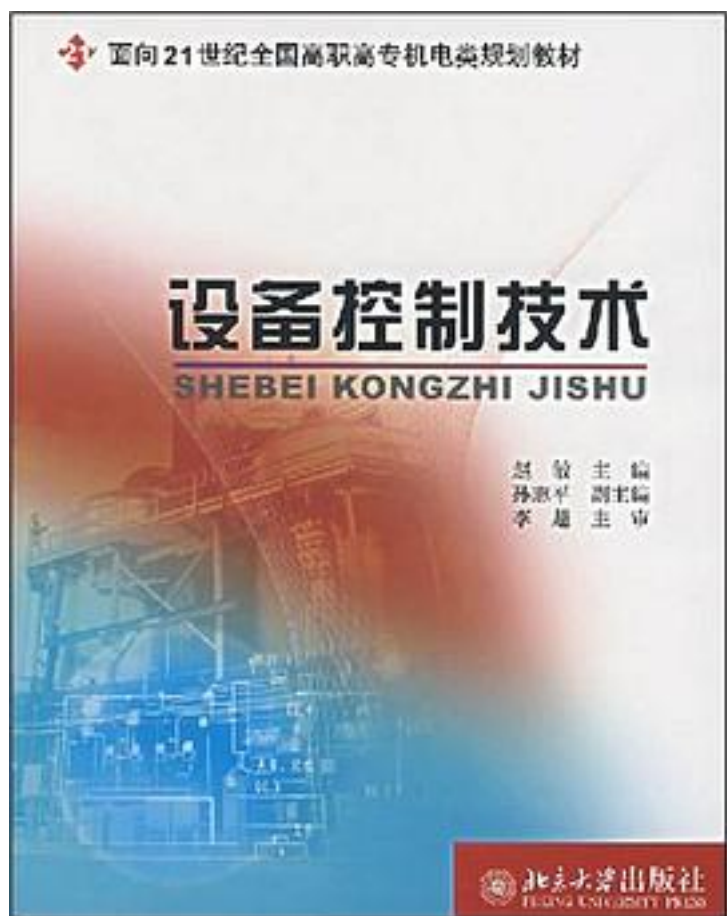


# 设备控制技术



[设备控制技术\\_下载链接1](#)

著者:张群生

出版者:机械工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787111184652

本书是根据《国务院批转教育部2003-2007年教育振兴行动计划的通知》精神以及教育部高教司有关文件精神，按照高等职业教育“设备控制技术”教学大纲编写的。

针对现代高等职业教育教学的特点，以职业岗位技能要求为出发点，本书以设备的使用

及维护为重点，系统介绍了继电器—接触器控制技术、可编程序控制器工作原理及应用技术、液压控制技术、气动控制技术及机—电—液联合控制技术。

本书内容丰富、重点突出、通俗易懂、简明扼要、实用性强、新内容多，对工厂机械设备的运行、维修，常见故障及电器元件的选择进行了分析，突出了实践技能培养。全书均采用最新国家标准。

本书为数控技术应用专业教材，适用于高等职业院校、高等专科院校和成人高等学校机制类、机电类专业使用，也可供其他有关专业师生及从事现场工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[设备控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[设备控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[设备控制技术\\_下载链接1](#)