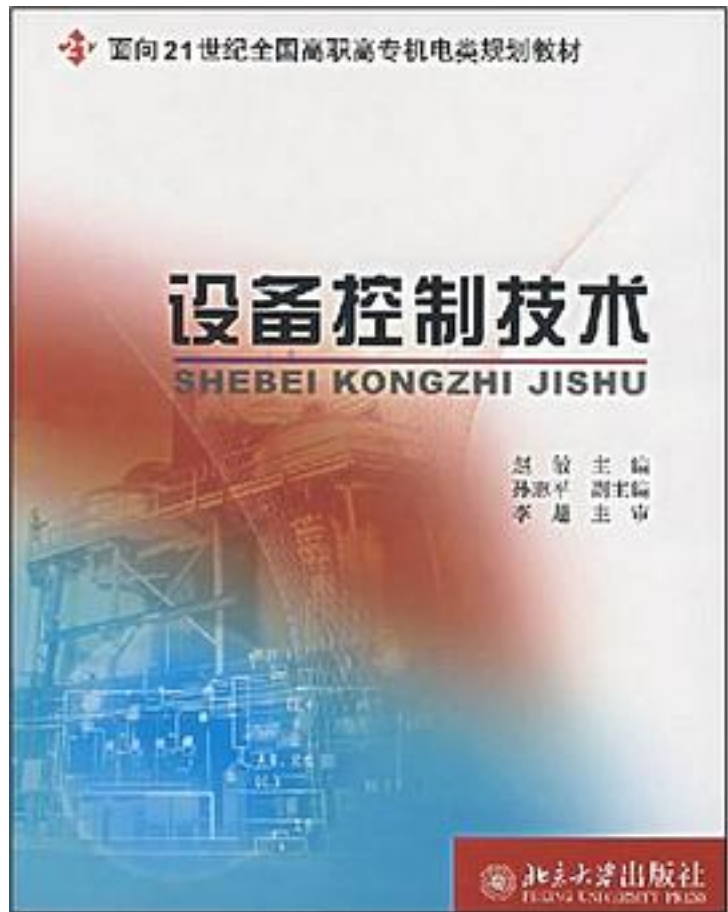


# 设备控制技术



[设备控制技术 下载链接1](#)

著者:李超

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787111103158

本书将液压传动和机床电气传动两个跨专业的知识与内容进行了有效融合，对传统内容进行了压缩，加强了液压传动与电气控制技术在工业生产一线设备中的实际应用，注重提高学生素质和继续学习的能力。本书主要内容有：液压和机床电气控制的特点、发展趋势、基础知识和常见的故障与排除方法；常用液压元件和电气元件的分类、工作原理

、图形符号、结构特点、用途、基本回路和典型电路及应用实例；可编程控制器的特点、工作原理、应用、与继电器的区别、梯形图语言及控制应用实例；机—电—液联合控制实例等。

本书实训部分单独编写成册，与教材配套出版。

本书采用模块编写方式，可供中等职业学校3年制机械加工技术、机械类、机电类专业使用，也可作为各类成人中专、岗位培训用书。

作者介绍：

目录: 前言

第一章 概述

第一节 设备控制技术的应用、特点及发展趋势

第二节 本课程的性质任务和基础要求

习题与思考题

第二章 液压传动基础

第一节 液压传动的工作

· · · · · (收起)

[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](#)