

# 自动控制技术



[自动控制技术\\_下载链接1](#)

著者:肖建章

出版者:中国劳动社会保障出版

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787504542601

本书为全国高等职业技术院校电气维修专业教材，供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。主要内容有：自动控制技术的基本概念、原理、组成和分类，恒值、随动、程序控制类的自动控制系统应用实例分析，直流调速系统的调速原理、系统特征以及系统分析，直流可逆调速系统的原理及其系统分析，异步电动机调速系统及变频调速方法。

本书也可用于高级技术人才培训。

作者介绍:

目录: 绪论

第一章 自动控制的基本概念

§ 1—1 人工控制与自动控制

§ 1—2 开环控制

§ 1—3 闭环控制

§ 1—4 自动控制系统的组成

§ 1—5 自动控制系统的分类

习题

第二章 自动控制系统的应用实例

§ 2—1 恒值系统的应用实例

§ 2—2 随动系统的应用实例

§ 2—3 程序控制系统的应用实例

习题

第三章 直流调速

· · · · · (收起)

[自动控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制技术 下载链接1](#)

书评

[自动控制技术 下载链接1](#)