

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学院电气维修专业教材，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](#)