

《自动控制原理》

图书基本信息

书名：《自动控制原理》

13位ISBN编号：9787560318165

10位ISBN编号：7560318169

出版时间：2007-2

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：张晋格

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自动控制原理》

内容概要

张晋格主编的《自动控制原理》系统地阐述了自动控制系统分析与设计的经典理论和方法。全书共分八章，其中前六章讲述线性定常系统的分析与设计，第七章讲述非线性系统，第八章介绍MATLAB在系统分析中的应用。

《自动控制原理》是哈尔滨工业大学多年校用教材的基础上，根据教学改革的需要，考虑到目前控制理论教材的发展趋势而重新编写的。本书可作为高等学校自动化、电气工程、测控、通信、计算机及机械电子工程等专业本专科学生的教材，也可供从事控制领域的工程技术人员自学与参考。

《自动控制原理》

精彩短评

1、HEY！张老先生我告诉你，我大四去刷分了，你不是不让我查卷子么..你不是说我错误百出么..不好意思，我大四只复习了3天，刷到了90+。另外，感谢你在我大学最惨淡的最寒冷的冬天里，让我知道了什么叫雪上加霜

《自动控制原理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com