

<<控制工程基础>>

图书基本信息

书名：<<控制工程基础>>

13位ISBN编号：9787302009566

10位ISBN编号：7302009562

出版时间：1998-07-01

出版时间：清华大学出版社

作者：董景新

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：<http://www.tushu007.com>

## <<控制工程基础>>

### 内容概要

控制工程基础”是机械类专业必修的专业基础课，全国各高校机械类专业已普遍开设了这门课。

本书是适应机电一体化发展，为机械仪器类及其他非电类专业本科生编写的教材。

是作者在清华大学校内教材原《控制工程基础》的基础上，总结了十届教学实践的经验，参考了其他同类教材编写而成的。

全书共分十一章。

前七章为基本部分，内容包括：自动控制的基本概念、系统数学模型、时域瞬态响应分析、频率特性分析、系统

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:<http://www.tushu007.com>