

图书基本信息

书名：<<控制工程基础学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787040139891

10位ISBN编号：7040139898

出版时间：2004-5

出版时间：高等教育出版社

作者：王积伟

页数：235

字数：360000

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>

内容概要

本书为王积伟、吴振顺主编《控制工程基础》教材的配套教材，其体系、内容、章节与教材完全一致。

除第8章外每章均设有内容提要、学习目的、重点与难点、要点精述和习题详解等5部分。

本书适用于高等工科院校机械类各专业，可供大学本科生和报考普通硕士研究生与工程硕士等的读者学习、复习之用。

书籍目录

第1章 控制系统的基本概念 1.1 内容提要 1.2 学习目的 1.3 重点与难点 1.4 要点精述 1.5 习题详解第2章 数学模型 2.1 内容提要 2.2 学习目的 2.3 重点与难点 2.4 要点精述 2.5 习题详解第3章 时域分析法 3.1 内容提要 3.2 学习目的 3.3 重点与难点 3.4 要点精述 3.5 习题详解第4章 频域分析法 4.1 内容提要 4.2 学习目的 4.3 重点与难点 4.4 要点精述 4.5 习题详解第5章 控制系统的设计和校正 5.1 内容提要 5.2 学习目的 5.3 重点与难点 5.4 要点精述 5.5 习题详解第6章 线性离散系统与z变换 6.1 内容提要 6.2 学习目的 6.3 重点与难点 6.4 要点精述 6.5 习题详解第7章 状态空间分析法 7.1 内容提要 7.2 学习目的 7.3 重点与难点 7.4 要点精述 7.5 习题详解第8章 控制系统的应用和分析 8.1 内容提要 8.2 学习目的 8.3 重点与难点参考文献

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>