

<<传感检测技术例题习题及试题集>>

图书基本信息

书名：<<传感检测技术例题习题及试题集>>

13位ISBN编号：9787560326153

10位ISBN编号：7560326153

出版时间：2008-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：何金田,张全法

页数：208

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>

<<传感检测技术例题习题及试题集>>

内容概要

《传感检测技术例题习题及试题集》全书分3章，第1章为传感检测技术例题，包括传感器的一般特性、电阻式传感器、电感式传感器、电容式传感器、磁电式传感器、压电式传感器、光电式传感器、光纤式传感器、谐振式传感器、热电式传感器、波式和射线式传感器、气体传感器、湿度传感器、生物传感器、新型传感器、传感器的标定及其他传感器的例题。

第2章是和第1章各节对应的思考题和练习题。

第3章是一些院校的硕士研究生入学试题。

《传感检测技术例题习题及试题集》内容丰富，概念清楚，解题详细，是学习传感器技术及相关课程的参考书，也是相关工程技术人员的参考书。

<<传感检测技术例题习题及试题集>>

书籍目录

第1章 传感检测技术例题1.1 传感器的一般特性1.2 电阻式传感器1.3 电感式传感器1.4 电容式传感器1.5 磁电式传感器1.6 压电式传感器1.7 光电式传感器1.8 光纤式传感器1.9 谐振式传感器1.10 热电式传感器1.11 波式和射线式传感器1.12 气体传感器1.13 湿度传感器1.14 生物传感器1.15 新型传感器1.16 传感器的标定1.17 其他传感器第2章 传感检测技术思考题和练习题2.1 传感器的一般特性2.2 电阻式传感器2.3 电感式传感器2.4 电容式传感器2.5 磁电式传感器2.6 压电式传感器2.7 光电式传感器2.8 光纤式传感器2.9 谐振式传感器2.10 热电式传感器2.11 波式和射线式传感器2.12 气体传感器2.13 湿度传感器2.14 生物传感器2.15 新型传感器2.16 传感器的标定2.17 其他传感器第3章 传感检测技术硕士研究生入学试题3.1 华中科技大学2002年硕士研究生入学试题3.2 华中科技大学2003年硕士研究生入学试题(部分)3.3 华中科技大学2005年硕士研究生入学试题(部分)3.4 上海交通大学1997年硕士研究生入学试题3.5 上海交通大学1998年硕士研究生入学试题3.6 上海交通大学1999年硕士研究生入学试题3.7 上海交通大学2000年硕士研究生入学试题3.8 上海交通大学2001年硕士研究生入学试题3.9 上海交通大学2002年硕士研究生入学试题3.10 上海交通大学2003年硕士研究生入学试题3.11 上海交通大学2004年硕士研究生入学试题3.12 上海交通大学2005年硕士研究生入学试题3.13 浙江大学1998年硕士研究生入学试题3.14 浙江大学2000年硕士研究生入学试题参考文献

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>