

<<热工测量与自动控制>>

图书基本信息

书名：<<热工测量与自动控制>>

13位ISBN编号：9787112027989

10位ISBN编号：7112027985

出版时间：1996-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张子慧 编

页数：273

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>

<<热工测量与自动控制>>

内容概要

本书是高等工科院校供热通风空调专业及燃气热能供应工程专业的本科教材，也可供函授、夜大同类专业使用。

它反映了本专业热工测量与自动控制理论的科技水平。

<<热工测量与自动控制>>

书籍目录

第一篇 热工测量 第一章 测量与测量仪表的基本知识 第二章 误差的基本性质与处理 第三章 温度测量
第四章 湿度测量 第五章 压力测量 第六章 流量测量 第七章 流速测量 第八章 液位测量 第九章 其他参
数测量 第十章 微机在热工测量中的应用 第二篇 自动控制 第十一章 自动控制原理 第十二章 自动控制
仪表 第十三章 自动控制系统 第十四章 自动控制系统的应用 主要参考文献

<<热工测量与自动控制>>

章节摘录

版权页：插图：

<<热工测量与自动控制>>

编辑推荐

《热工测量与自动控制》经过多所院校使用，获得宝贵反馈意见；并且得到了全国供热通风空调与燃气热能供应工程学科专业指导委员会的指导，使《热工测量与自动控制》在重编时，有了可靠的修改依据。

本次编写注意总结了多年教学过程中的实践经验；又注意吸取当代一些新技术、新成果，力求反映现代水平。

全书分为热工测量与自动控制两篇。

前篇主要讲述测量与测量仪表的基本知识、误差的基本性质与处理、各种热工参数测量仪表的结构、原理与使用。

后一篇主要讲述自动控制原理、自动控制仪表、自动控制系统和专业应用实例。

《热工测量与自动控制》由张子慧等主编。

<<热工测量与自动控制>>

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>