

<<热工测量仪表>>

图书基本信息

书名：<<热工测量仪表>>

13位ISBN编号：9787502412234

10位ISBN编号：7502412239

出版时间：1999-06

出版时间：冶金工业出版社

作者：高魁明编

页数：228

字数：332000

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>

<<热工测量仪表>>

内容概要

本书第一版是根据1982年冶金高等院校教材编写、出版规划所确写的任务而编写的。其内容根据1979年制定的“自动检测技术及仪表”课程教学大纲，分工编写热工测量仪表部分，即压力测量、流量、测量、湿度测量和物拉测量等仪表。

本“修订版”考虑到各院校现行的教学计划，按平均的教学学时（60学时）编写而成。

在修订中对第一版中的陈旧内容作了删减，增加了一些国内外新发展的热工测量技术和仪表，但仍保存持原第一版的体系。

本书共分六章，绪论及第一、三章由鲁崇恭编写，第二章由王师编写，第四、五、六章由高魁明编写。

本书稿完成后，于1991年11月在原东北工学院召开了审稿会。

华东冶金学院庄树兴副教授、北京科技大学刘国俊副教授和沈阳工业大学杨维明副教授对书稿进行了详细的审阅，并提出了许多宝贵意见。

<<热工测量仪表>>

书籍目录

绪论第一章 压力测量仪表 第一节 概述 第二节 液柱式压力计 第三节 活塞式压力计与浮球式压力计
第四节 弹性压力计 第五节 弹性振动式压力计 第六节 弹性元件位移的电变换方法第二章 流量测量节
汉装置 第一节 标准节流装置 第二节 标准节汉装置的流量公式 第三节 节流装置流量测量误差的计算
第四节 节流装置流量计用的差压计 第五节 标准节流装置的计算、 第六节 其它非标准节流装置第三
章 流量测量仪表 第一节 动压测量管 第二节 转子流量计 第三节 靶式流量计 第四节 涡轮流量计 第五
节 电磁流量计 第六节 涡街流量计 第七节 容积式流量计 第八节 质量流量计 第九节 超声波流量计 第
十节 激光流速计 第十一节 流量测量仪表的标定设备第四章 接触式测温仪表和热流计 第一节 温度测
量的一般概念 第二节 热电偶温度计 第三节 热电阻温度计 第四节 接触法测温技术 第五节 接角式热
流计第五章 辐射测温技术及仪表 第一节 黑体辐射源 第二节 红外控制测器 第三节 辐射测温仪表 第四
节 辐射测温技术第六章 物位测量 第一节 物位测量的一般概念 第二节 浮子式液位计 第三节 静压式
液位计 第四节 电容式物位计 第五节 核辐射式物位计主要参考文献

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>