<<常用热电偶热电阻分度表>>

图书基本信息

书名:<<常用热电偶热电阻分度表>>

13位ISBN编号: 9787502633219

10位ISBN编号: 7502633219

出版时间:2010-11

出版时间:凌善康、李吉林中国计量出版社 (2010-11出版)

作者:凌善康著

页数:220

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

<<常用热电偶热电阻分度表>>

内容概要

《常用热电偶、热电阻分度表(第2版)('90国际温标)》对在工业生产和科研中常用的热电偶和热电阻,列出了按 '90国际温标(ITS-90)要求编制的分度表,并给出了其主要性能和技术指标。此次修订,按现行标准进行了数据更新,并做了相应调整。

本分度表简明扼要、查阅方便、便于携带,适合于温度测量仪表的生产和使用以及温度计量检测的技术人员和工人以及有关技术管理人员在现场工作中查阅使用。

<<常用热电偶热电阻分度表>>

书籍目录

表1 铂铑10-铂热电偶(s型)分度表表2 铂铑13-铂热电偶(R型)分度表表3 铂铑30-铂铑6热电偶(B型)分度表表4 镍铬-镍硅热电偶(K型)分度表表5 镍铬硅-镍硅热电偶(N型)分度表表6 镍铬-铜镍合金(康铜)热电偶(E型)分度表表7 铁-铜镍合金(康铜)热电偶(J型)分度表表8 铜-铜镍合金(康铜)热电偶(T型)分度表表9 8种热电偶整百度热电势标准值表10 钨铼3-钨铼25热电偶分度表表11 钨铼5-钨铼26热电偶分度表表12 Pt100铂热电阻分度表表13 Pt10铂热电阻分度表表4 Cu100铜热电阻分度表表15 Cu50铜热电阻分度表附录1钨铼5-钨铼20热电偶分度表附录2钨-钨铼26热电偶分度表参考文献

<<常用热电偶热电阻分度表>>

章节摘录

版权页:插图:

<<常用热电偶热电阻分度表>>

编辑推荐

《常用热电偶、热电阻分度表(第2版)('90国际温标)》由中国计量出版社出版。

<<常用热电偶热电阻分度表>>

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