<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

图书基本信息

书名:<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

13位ISBN编号:9787111160663

10位ISBN编号:7111160665

出版时间:2005-3

出版时间:机械工业出版社

作者: 李维钺

页数:434

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

<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

内容概要

《中外有色金属及其合金牌号速查手册》是一本中外常用有色金属及其合金牌号速查工具书。 其主要内容是我国现行通用标准中的有色金属及其合金牌号、标准号及化学成分,与国际标准化组织 ,德国、英国、法国、俄罗斯、日本、美国相近似有色金属及其合金牌号的对照表,查找方便。 本手册还对各国有色金属及其合金牌号表示方法进行了简单介绍,并将中外有色金属及其合金标准目 录等内容作为附录供读者参考。

《中外有色金属及其合金牌号速查手册》内容新,数据翔实可靠,实用性强。

《中外有色金属及其合金牌号速查手册》可供机械、冶金、化工、电力、航空等行业的工程技术 人员、营销人员参考 , 也可供相关专业在校师生参考。

<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

书籍目录

前言手册编写及使用说明第1章 有色金属及其合金分类1.1 有色金属及其分类1.2 有色金属合金及其分类 第2章 中外有色金属及其合金牌号和状态代号表示方法简介2.1 中外有色金属及其合金牌号表示方法简 介2.1.1 中国有色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.2 国际标准化组织有色金属及其合金牌号表示方法 简介2.1.3 德国有色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.4 英国有色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.5 法国有色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.6 俄罗斯有色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.7 日本有 色金属及其合金牌号表示方法简介2.1.8 美国有色金属及其合金牌号表示方法简介2.2 中外有色金属及 其合金状态代号表示方法简介2.2.1 中外有色金属及其合金状态代号相同部分简介2.2.2 中外有色金属及 其合金状态代号不同部分简介第3章中外轻有色金属及其合金牌号和化学成分3.1 铝及铝合金牌号和化 学成分3.1.1 重熔用铝锭牌号和化学成分3.1.2 变形铝及铝合金牌号和化学成分3.1.3 铸造铝合金牌号和化 学成分3.2 镁及镁合金牌号和化学成分3.2.1 原生镁锭牌号和化学成分3.2.2 变形镁及镁合金牌号和化学 成分3.2.3 铸造镁合金牌号和化学成分第4章 中外重要有色金属及其合金牌号和化学成分4.1 铜及铜合金 牌号和化学成分4.1.1 冶炼产品牌号和化学成分4.1.2 加工铜牌号和化学成分4.1.3 加工黄铜牌号和化学成 分4.1.4 加工青铜牌号和化学成分4.1.5 加工白铜牌号和化学成分4.1.6 铸造铜合金牌号和化学成分4.2 锌 及锌合金牌号和化学成分4.2.1 锌锭牌号和化学成分4.2.2 加工锌及锌合金牌号和化学成分4.2.3 压铸锌合 金牌号和化学成分4.2.4 铸造锌合金牌号和化学成分4.3 锡及锡合金牌号和化学成分4.3.1 锡锭牌号和化 学成分4.3.2 纯锡牌号和化学成分4.3.3 锡合金牌号和化学成分4.4 铅及铅合金牌号和化学成分4.4.1 铅锭 牌号和化学成分4.4.2 纯铅牌号和化学成分4.4.3 铅合金牌号和化学成分4.5 镍及镍合金牌号和化学成 分4.5.1 电解镍牌号和化学成分4.5.2 加工镍牌号和化学成分4.5.3 加工镍合金牌号和化学成分第5章 中外 稀有金属及其合金牌号和化学成分第6章 中外贵金属及其合金牌号和化学成分第7章 中外铸造轴承合金 牌号和化学成分附录参考文献

<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

编辑推荐

本手册是一本中外常用有色金属及其合金牌号速查工具书。

其主要内容是我国现行通用标准中的有色金属及其合金牌号、标准号及化学成分,与国际标准化组织,德国、英国、法国、俄罗斯、日本、美国相近似有色金属及其合金牌号的对照表,查找方便。

本手册还对各国有色金属及其合金牌号表示方法进行了简单介绍,并将中外有色金属及其合金标准目录等内容作为附录供读者参考。

本手册内容新,数据翔实可靠,实用性强。

本手册可供机械、冶金、化工、电力、航空等行业的工程技术人员、营销人员参考,也可供相关 专业在校师生参考。

<<中外有色金属及其合金牌号速查手册>>

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