

图书基本信息

书名：<<高温合金 精密合金 耐蚀合金标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506639989

10位ISBN编号：750663998X

出版时间：2006-1

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

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>

## <<高温合金 精密合金 耐蚀合金标准汇编>>

### 内容概要

《高温合金 精密合金 耐蚀合金标准汇编》主要内容：钢铁工业是国民经济的基础产业，对国民经济及其他行业的发展起着十分重要的作用。

随着我国钢铁工业跨越式的发展和产品结构调整，钢铁产品质量、品种、规格等基本满足国民经济发展需求。

进入21世纪以来，为了配合钢铁工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好目的和实现可持续发展战略目标，冶金标准化工作坚持与钢铁工业发展的需要密切配合，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准，满足市场需求，填补空白。

同时对不能满足市场需求的长标龄标准进行了修订，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。为了深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，加强冶金标准化工作，提高钢铁产品质量，促进钢铁工业结构调整和发展，满足钢铁企业、事业单位及其他行业需求，冶金工业信息标准研究院冶金标准化所和中国标准出版社在2003年出版的冶金工业标准系列汇编的基础上，重新组织编辑了冶金工业系列标准汇编。

《高温合金 精密合金 耐蚀合金标准汇编》汇集了截止到2005年12月发布的全部特殊合金标准，包括高温合金、精密合金、耐蚀合金产品、牌号、检验规则、试验方法等各类标准，国家标准67项，行业标准33项。

书籍目录

一、基础标准 GB/T 14985-1994 膨胀合金的尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定  
GB/T 14992-2005 高温合金和金属间化合物高温材料的分类和牌号 GB/T 15001-1994 软磁合金尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定 GB/T 15006-1994 弹性合金的尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定 GB/T 15007-1994 耐蚀合金牌号 GB/T 15013-1994 精密合金用磁学特性和磁学量术语 GB/T 15014-1994 弹性合金领域内的物理特性和物理量术语与定义 GB/T 15015-1994 膨胀合金领域内的物理特性和物理量术语与定义 GB/T 15016-1994 热双金属领域内的物理特性和物理量术语与定义 GB/T 15017-1994 电阻合金领域内的物理特性和物理量术语与定义 GB/T 15018-1994 精密合金牌号 GB/T 15019-2003 快淬金属分类和牌号 YB/T 5242-1993 精密合金包装、标志和质量证明书的一般规定二、产品标准 GB/T 1234-1995 高电阻电热合金 GB/T 4180-2000 稀土钴永磁材料 GB/T 4461-1992 热双金属带材 GB/T 13560-2000 烧结钕铁硼永磁材料 GB/T 14986-1994 耐蚀软磁合金技术条件 GB/T 14987-1994 高硬度高电阻高磁导合金 GB/T 14988-1994 磁滞合金冷轧带 GB/T 14989-1994 铁钴钒水磁合金 GB/T 14990-1994 铁钴钼磁滞合金热轧(或锻)棒材 GB/T 14991-1994 变形永磁钢 GB/T 14993-1994 转动部件用高温合金热轧棒材 GB/T 14994-1994 高温合金冷拉棒材 GB/T 14995-1994 高温合金热轧板 GB/T 14996-1994 高温合金冷轧薄板 GB/T 14997-1994 高温合金锻制圆饼 GB/T 14998-1994 高温合金坯件毛坯 GB/T 15002-1994 高饱和磁感应强度软磁合金技术条件 GB/T 15003-1994 恒磁导率合金技术条件 GB/T 15004-1994 铁铝软磁合金技术条件 GB/T 15005-1994 磁温度补偿合金技术条件 GB/T 15008-1994 耐蚀合金棒 .....三、方法标准

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《高温合金 精密合金 耐蚀合金标准汇编》是由中国标准出版社出版的。

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>