

<<中国高温合金手册（上.下卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国高温合金手册（上.下卷）>>

13位ISBN编号：9787506662376

10位ISBN编号：750666237X

出版时间：2012-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国金属学会高温材料分会 编

页数：全两册

字数：2008000

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>

## <<中国高温合金手册（上.下卷）>>

### 内容概要

《中国高温合金手册》分为上下卷，包括：变形高温合金(GH)、焊接用高温合金丝(HGH)、铸造高温合金(K、DZ和DD)、粉末冶金高温合金(FGH)、弥散强化高温合金(MGH)和金属间化合物高温材料(JG)六个部分共205个合金牌号。

每个牌号涵盖：合金类型，应用概况及特性，材料技术标准，化学成分，冶炼和加工工艺及参数，热处理制度，品种规格与供应状态，物理、弹性和化学性能，力学性能，并按照应用领域、产品类型列举工艺性能和组织结构。

本书对航空、航天及其他工业领域的设计、选材、应用提供重要的技术数据，并将起到规范和导向的作用，满足这些领域所用高温合金立足国内的需求。

<<中国高温合金手册(上.下卷)>>

书籍目录

《高温合金手册(上)套》

合金技术条件和主要力学性能测试项目分布(上卷)

常用量名称、符号及单位

测试项目名称、符号及单位

变形高温合金

一、固溶强化型变形高温合金

1 GH1015

2 GH1016

3 GH1035

4 GH1040

5 GH1131

6 GH1139

7 GH1140

8 GH1180(NS11)

9 GH1333

10 GH3030

11 GH3039

12 GH3044

二、沉淀硬化型变形高温合金

24 GH2018

25 GH2026

26 GH235A

27 GH2036

28 GH2038

29 GH2130

30 GH2132和优质GH2132

31 GH2135

13 GH3128

14 GH3170

15 GH3181

16 GH3230

17 GH3536和K4536

18 GH3600

19 GH3625

20 GH3652

21 GH5188

22 GH5605

23 GH5605S

32 GH2136

33 GH215

34 GH215A

35 GH2302和K232

36 GH2328

37 GH2696

38 GH2706

<<中国高温合金手册（上.下卷）>>

39 GH2747

慢接用高温合金丝

附录

本套书还有

高温合金手册（下）套

章节摘录

版权页： 插图：

<<中国高温合金手册（上.下卷）>>

编辑推荐

《中国高温合金手册(套装共2册)》对航空、航天及其他工业领域的设计、选材、应用提供重要的技术数据，并将起到规范和导向的作用，满足这些领域所用高温合金立足国内的需求。

<<中国高温合金手册（上.下卷）>>

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>