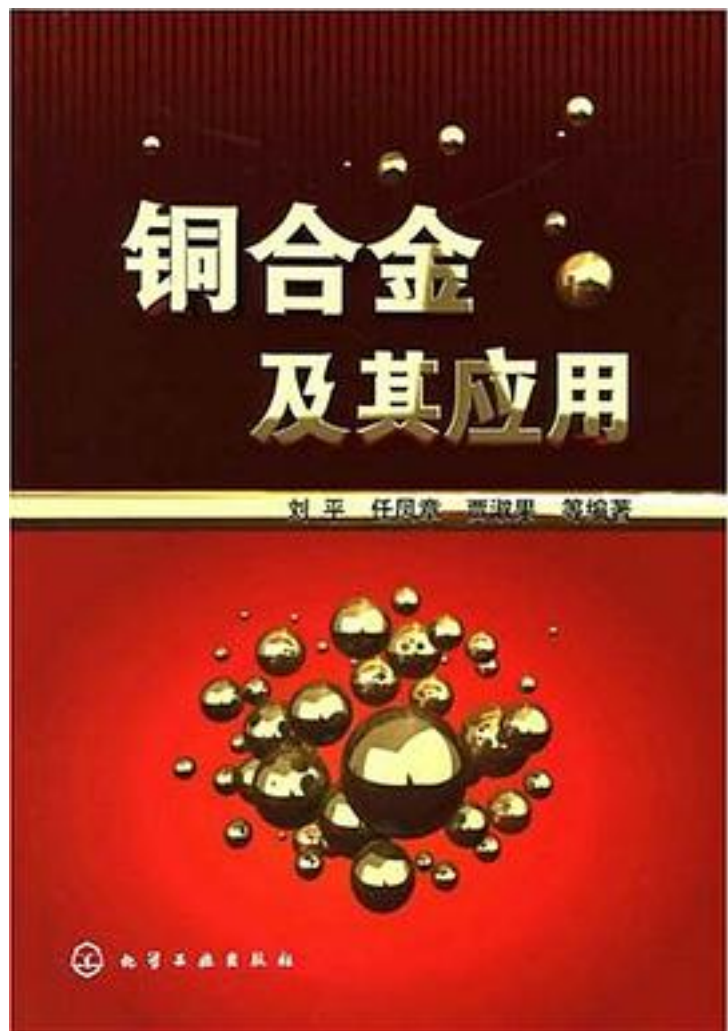


铜合金及其应用



[铜合金及其应用_下载链接1](#)

著者:刘平

出版者:7-122

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122003621

本书全面、系统地介绍了铜合金及其应用等方面的技术内容，主要包括：禹铜的冶炼技

术：铜合金相图与相变，列举了铜合金的二元相图与三元相图；铜合金牌号与性能，以大量表格形式列出了铜合金的牌号、化学成分、力学性能、工艺性能及产品规格等；铜合金材料的加工技术，重点介绍了铜合金的熔炼、板带材加工、管棒材加工等；铜合金材料的应用，重点介绍了铜合金材料及其在电气工业、电子工业、交通运输等九大行业中的应用：新型铜合金及其应用，结剖析作者的研究成果对无氧铜、铜基复合材料、弥散强化铜、电接触用铜合金等近年来发展较快的铜合金进行了比较详尽的介绍。

本书内容先进、实用性强，图表数据丰富，查阅方便。适合铜合金加工及应用行业的技术人员参考，也可供从事铜合金研究开发的技术人员、高校师生参考。

作者介绍：

目录：

[铜合金及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

材料科学

评论

[铜合金及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[铜合金及其应用](#) [下载链接1](#)