

钨材料及其加工



[钨材料及其加工_下载链接1](#)

著者:王发展//唐丽霞//冯鹏发//武宏

出版者:冶金工业

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787502447120

《钨材料及其加工》系统地阐述了钨材料制备及其深加工的基本原理与应用，全面反映了国内外现代钨材料的研究最新进展，还特别编入了作者在该领域的最新研究成果。《钨材料及其加工》共分10章，主要内容包括钨及其化合物性质、钨资源、提取、冶金硬质合金、钨合金、致密金属及其制品生产以及材料深加工等。

《钨材料及其加工》可作为高等院校金属材料类专业师生的教学参考书,也可供从事金属材料科学与冶金工程专业技术人员和科研人员参考。

作者介绍:

目录: 1 钨2 钨矿物、钨矿石及其精选加工3 钨精矿的处理及纯钨化合物的制取4 钨及其合金粉末的制取5 钨及其合金粉末的成形6 致密钨及其合金的其他生产方法7 钨及其合金的塑性加工8 钨的碳化物和硬质合金9 钨与有色金属的合金10 钨的成分分析及物理性能测试
· · · · · (收起)

[钨材料及其加工_下载链接1](#)

标签

评论

[钨材料及其加工_下载链接1](#)

书评

[钨材料及其加工_下载链接1](#)