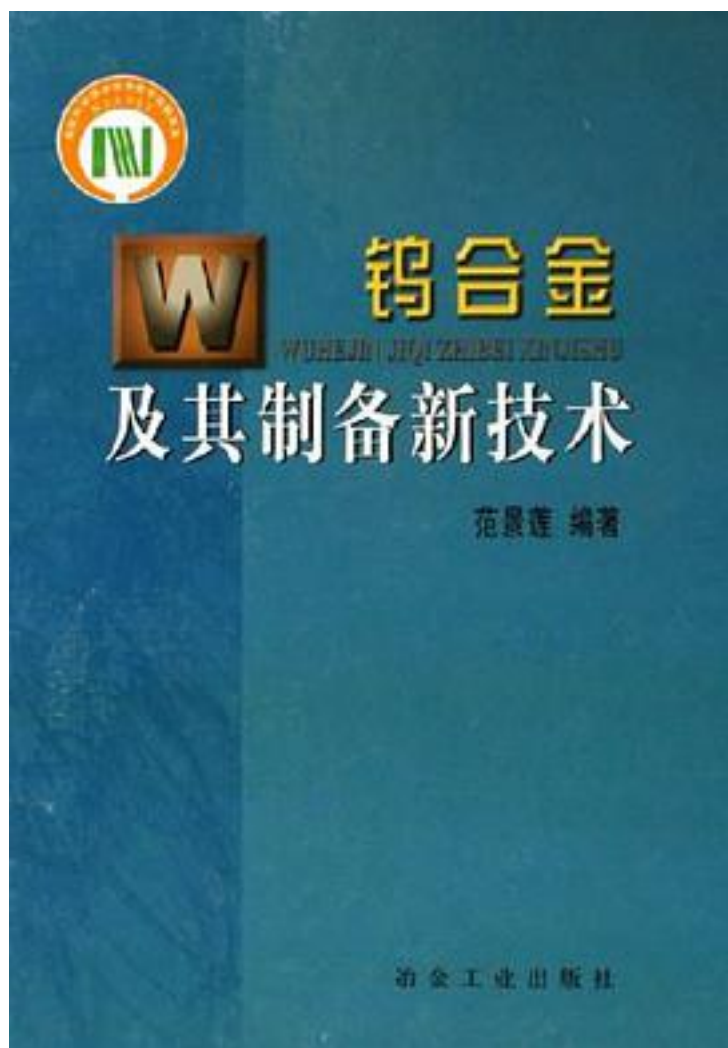


钨合金及其制备新技术



[钨合金及其制备新技术_下载链接1](#)

著者:范景莲

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787502438920

本书共分三篇。第一篇为钨合金的研究、发展现状，介绍了钨合金的特性与用途，传统制备工艺，破坏机理与形变强化等。第二篇为钨合金的注射成形技术，介绍了钨合金注射成形的黏结剂设计、脱除工艺，黏结剂与喂料的热性能，喂料的流变性、均匀性与成形性，注射缺陷与最佳工艺参数，注射坯尺寸精度与质量控制，PIM钨合金的液相烧结过程，致密化与变形，强化烧结原理与变形控制等。第三篇为超细／纳米钨合金复合粉末及细晶钨合金制备技术，介绍了机械合金化和溶胶-喷雾干燥法制备超细／纳米粉末，添加稀土元素的作用等。

本书可供钨合金的科研、生产人员以及高等院校、中等专业学校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[钨合金及其制备新技术_下载链接1](#)

标签

钨合金及制备新技术

评论

[钨合金及其制备新技术_下载链接1](#)

书评

[钨合金及其制备新技术_下载链接1](#)