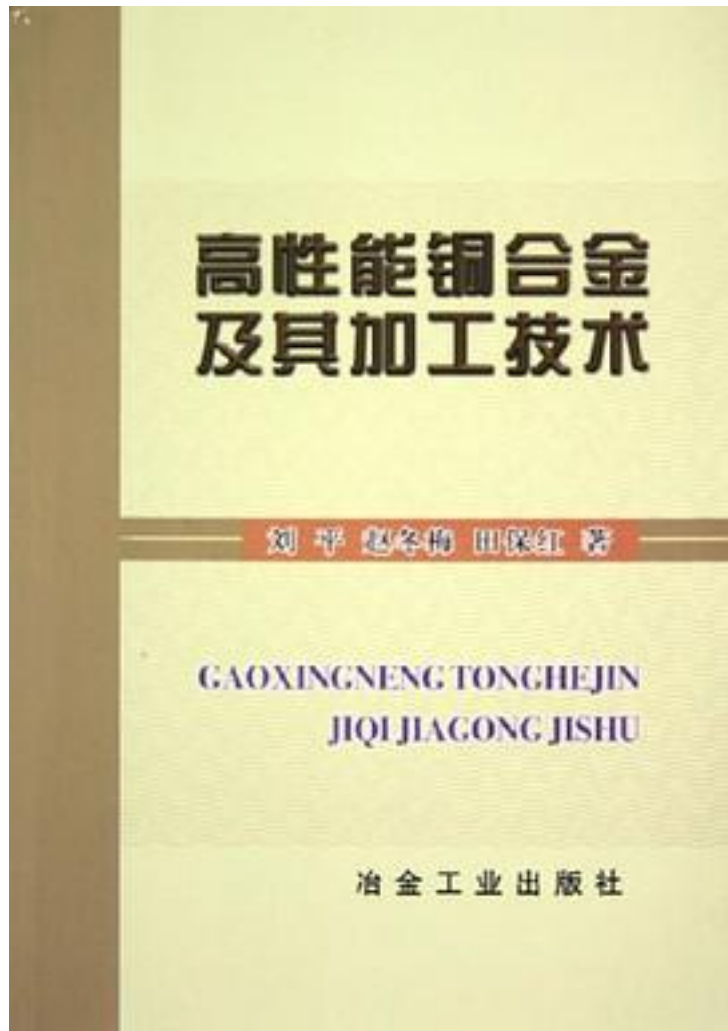


高性能铜合金及其加工技术



[高性能铜合金及其加工技术](#) [下载链接1](#)

著者:刘平

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:简裝本

isbn:9787502437299

本书对作者近年来研究和开发的高强度高导电铜合金做了系统的介绍，主要包括集成电

路引线框架用Cu-Fe-P合金、高强度高导电的Cu-Cr-Zr合金、超高强度的Cu-Ni-Si合金、弥散强化Cu-Al₂O₃合金、高速铁路接触线用高强度高耐磨的Cu-Ag系合金、原位自生纤维增强铜合金、快速凝固高强度铜合金等。

本书适合在各个领域使用高性能铜合金的工程技术人员阅读。也可供从事高性能铜合金研究的研究人员、教师和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[高性能铜合金及其加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[高性能铜合金及其加工技术 下载链接1](#)

书评

[高性能铜合金及其加工技术 下载链接1](#)