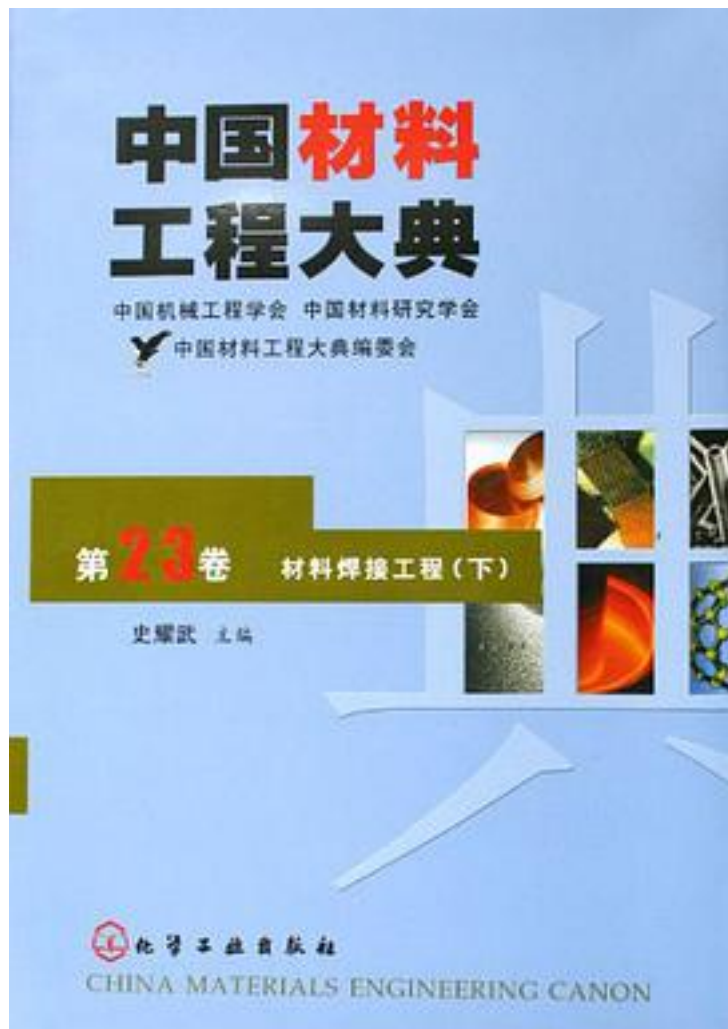


# 中国材料工程大典 (第23卷)



[中国材料工程大典 \(第23卷\) 下载链接1](#)

著者:史耀武

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502573256

《中国材料工程大典(第23卷):材料焊接工程(下)》简介：中国材料工程大典是中国机械

工程学会和中国材料研究学会共同组织全国39位院士、百余位学科带头人、千余位材料工程专家共同执笔编写，全面反映当今国内外材料工程领域发展的最新成果，集实用性、先进性和权威性于一体的大型综合性工具书。中国材料工程大典包括材料工程基础、钢铁材料工程、有色金属材料工程、高分子材料工程、无机非金属材料工程、复合材料工程、信息功能材料工程、粉末冶金材料工程、材料热处理工程、材料表面工程、材料铸造成形工程、材料塑性成形工程、材料焊接工程、材料特性加工成形工程、材料表征与测技术等内容，涵盖了材料工程的各个领域，将最新的产用数据（特别是与国际接轨的标准数据）、图表与先进实用的科研成果系统地集合起来，并附有应用实例，充分展示了材料工程各领域的现状和未来。中国材料工程大典不仅可以满足现代企业正确选材，合理用材，应用先进的材料成形加工技术，提高产品质量和性能，降低产品成本，增强产品市场竞争力的需要，而且对推动中国材料科学与材料成形加工技术的不断创新，促进制造业的发展，提高我国制造业的竞争能力，具有重要的现实意义。

《中国材料工程大典(第23卷):材料焊接工程(下)》为第23卷，材料焊接工程（下）。主要内容包括材料焊接、焊接生产过程自动化、焊接结构设计、焊接结构制造、焊接生产质量管理与无损检测、焊接结构服役与再制造等。

作者介绍:

目录:

[中国材料工程大典（第23卷）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[中国材料工程大典（第23卷）](#) [下载链接1](#)

书评

[中国材料工程大典 \(第23卷\) 下载链接1](#)