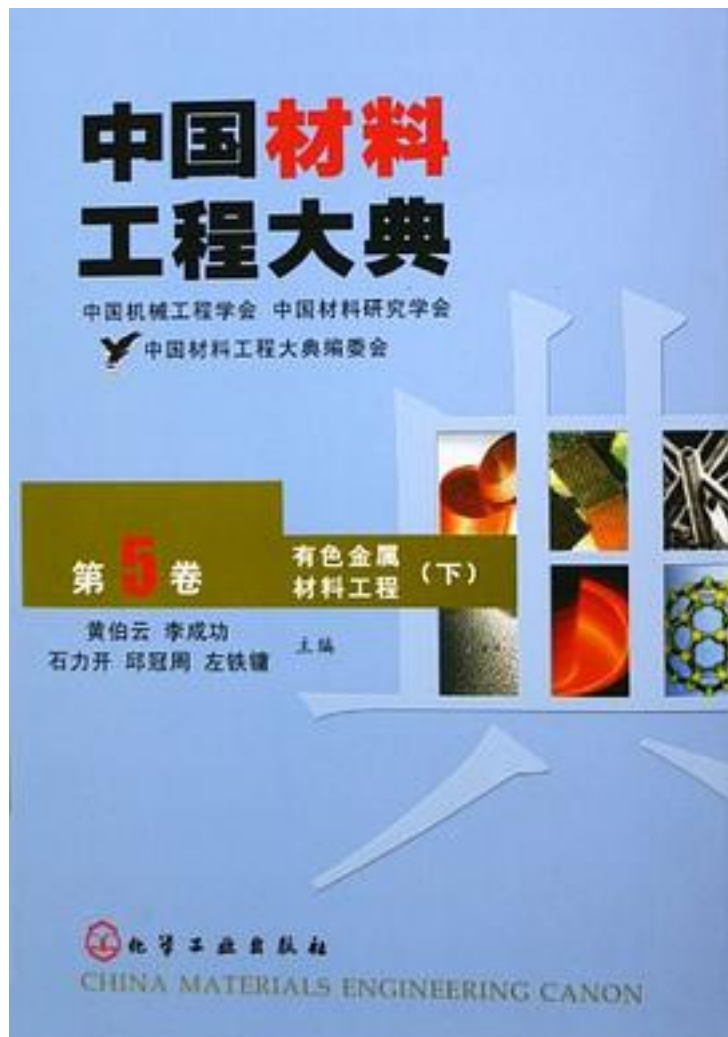


中国材料工程大典第5卷 (下)



[中国材料工程大典第5卷 \(下\) 下载链接1](#)

著者:黄伯云

出版者:化学工业

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502573072

《中国材料工程大典第5卷:有色金属材料工程(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、百余位各学科带头人、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资料和最新成果，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、材料特种加工成形工程、材料表征与检测技术等内容，涵盖了材料工程的各个领域、将最新的实用数据、图表与先进实用的科研成果系统地集合起来，并附应用实例，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。

作者介绍:

目录:

[中国材料工程大典第5卷（下）](#) [下载链接1](#)

标签

材料类

评论

[中国材料工程大典第5卷（下）](#) [下载链接1](#)

书评

[中国材料工程大典第5卷（下）](#) [下载链接1](#)