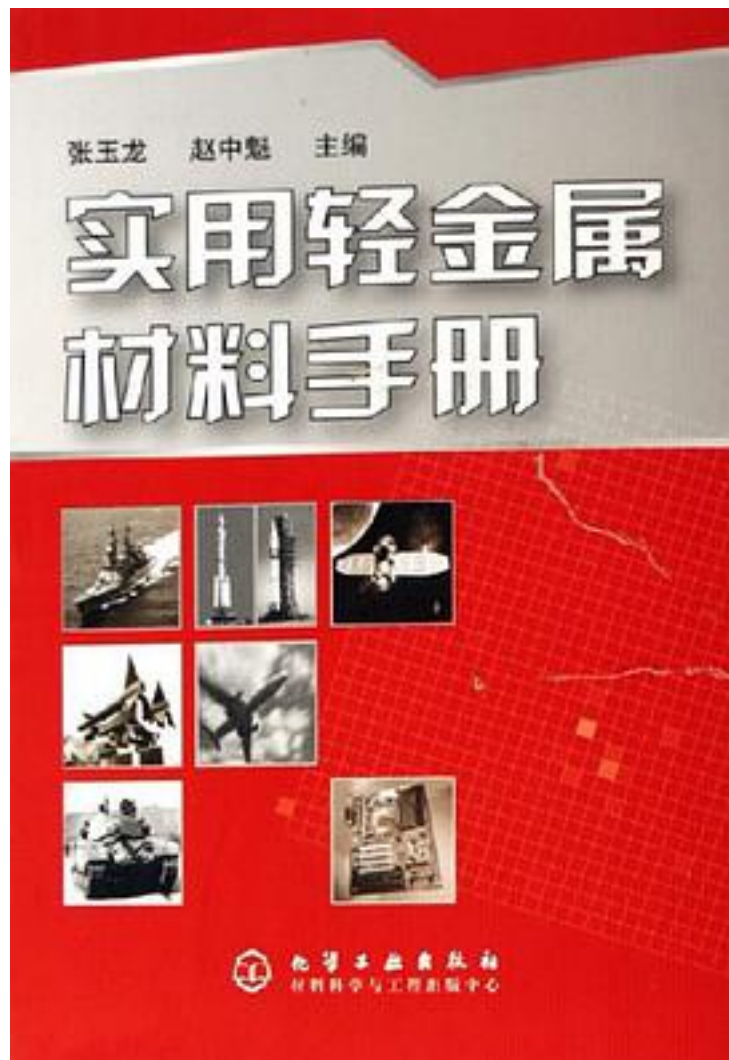


# 实用轻金属材料手册



[实用轻金属材料手册 下载链接1](#)

著者:张玉龙

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787502584375

全书共5章，重点介绍了铝及铝基合金、镁及镁基合金和钛及钛基合金的基本特性、制备方法、化学成分、性能与应用、中外牌号对照、选材等，与此同时还扼要地介绍了铍、锂、钙等材料的基本性能及应用等。

本书注重实用性和先进性，以性能数据列表为主，文字叙述简练，层次清晰，数据可靠，易查好懂，是本行业材料研究、制造、制品设计、管理、教学和销售人员的必备之书。

本书用表格形式，结合简要叙述的方法，全面介绍了轻金属，包括铝、镁、钛、锂、铍和钙及其合金的基本特性、制备工艺、化学成分、性能数据、中外牌号对照及选材知识等。同时，对轻金属及其合金的复合材料及纳米材料的最新发展也进行了合理阐述。本书数据充分、可靠，查阅方便，是从事轻金属材料研究、生产、选材、销售的技术人员及管理人员必备工具书。

作者介绍:

目录:

[实用轻金属材料手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用轻金属材料手册](#) [下载链接1](#)

书评

---

[实用轻金属材料手册](#) [下载链接1](#)