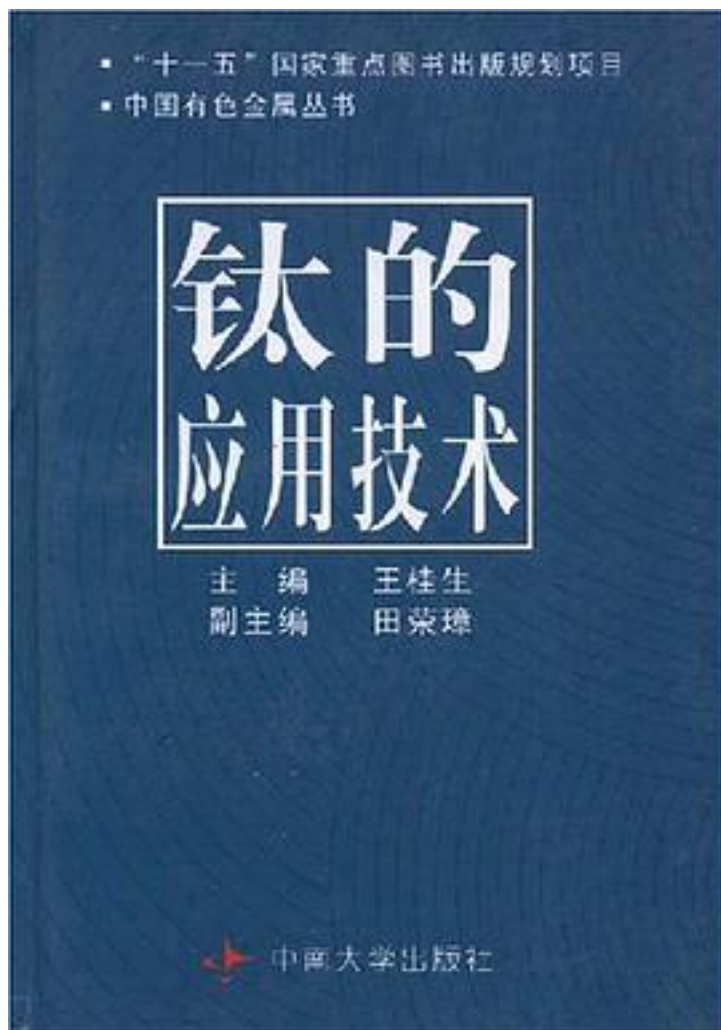


钛的应用技术



[钛的应用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811055887

《钛的应用技术》突出了钛的应用技术，系统地介绍了钛及钛合金作为重要的结构材料

和耐蚀材料，在航空、航天、舰船、兵器、化工、石化、冶金、电力、轻工、建筑、医药、海洋工程、汽车、体育用品和日常生活器具等领域的应用。《钛的应用技术》还涵盖了钛的相关基本知识、资源、海绵钛、钛的二元相图、钛的性能、钛的分类、钛的加工制备技术和标准以及各国常用钛及钛合金牌号的对照表等。钛及钛合金的最大特点是密度小、强度高、耐腐蚀性能好，还具有良好的中温强度和低温韧性，钛的导电性和导热性较差，钛还是无磁的。

从1948年美国首次将钛投入工业化生产半个多世纪以来，钛的应用在几十个行业取得了迅速的发展，应用的同时也收到了显著的经济效益和社会效益，并成为宇航、海洋、化学和石油化学工业必不可少的工程材料。

《钛的应用技术》可供从事钛及钛合金科研开发、生产和应用的工程技术人员参考，也可作为高等学校材料科学与工程专业的研究生、本科生参考书和教学参考书。

作者介绍:

目录:

[钛的应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[钛的应用技术_下载链接1](#)

书评

[钛的应用技术_下载链接1](#)