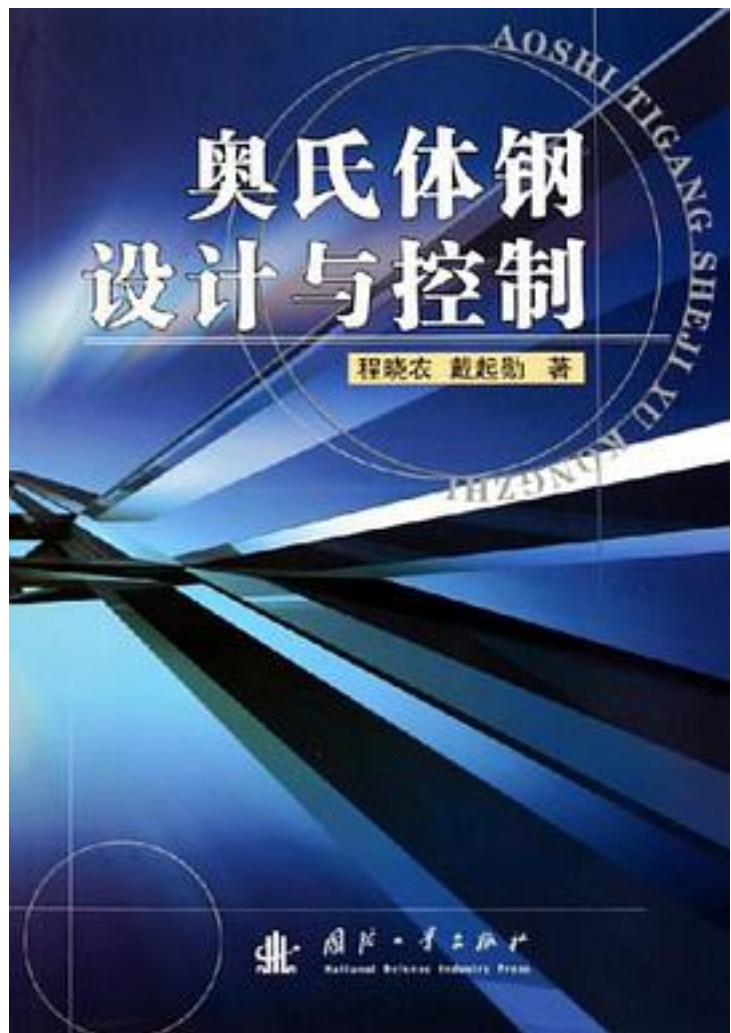


奥氏体钢设计与控制



[奥氏体钢设计与控制 下载链接1](#)

著者:程晓农

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787118039184

本书从工程应用角度比较系统地阐述了奥氏体钢研究进展、奥氏体钢设计框架、奥氏体

钢合金化、奥氏体钢的组织稳定性、奥氏体钢层错和相变特性、奥氏体钢的强度与形变组织、奥氏体钢的韧度与断裂特性等有关奥氏体钢计算设计的基本理论、基本方法等研究成果。

作者介绍:

目录:

[奥氏体钢设计与控制 下载链接1](#)

标签

评论

[奥氏体钢设计与控制 下载链接1](#)

书评

[奥氏体钢设计与控制 下载链接1](#)