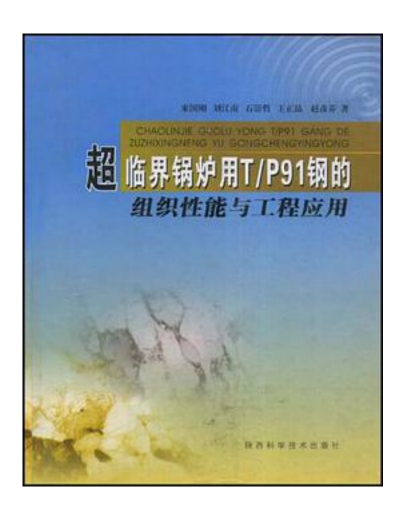
超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用



超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787536941113

《超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用》总结了作者们多年来对超临界电力锅炉用T/P91钢的研究成果和工程应用经验,论述了钢的合金化原理、强韧化机理、形变与断裂、组织结构,特别研讨了热强钢的组织结构稳定性问题。展示rT/P91钢的基本性能特点、热处理工艺改进研究与应用的成效及其评价,探讨了冶金与焊接性问题,阐述

了氧化腐蚀层的组织结构与氧化动力学,并就T/P91钢在工程应用中的组织结构、力学性能、表面氧化腐蚀层剥落的服役退化问题以及运行寿命监控问题进行了研讨。《超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用》可供火电厂材料技术人员、耐热钢研究工作者、钢厂技术人员以及高等院校相关专业的教师和研究生参考。
作者介绍:
目录:
超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用_下载链接1_
标签
评论
 超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用_下载链接1_
书评
超临界锅炉用T/P91钢的组织性能与工程应用_下载链接1_