

铁素体系耐热钢



[铁素体系耐热钢 下载链接1](#)

著者:太田定雄

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787502432966

《铁素体系耐热钢·向世界前沿不懈攀登的研究与开发》沿日本研究开发铁素体系耐热材料的思路,详细介绍了燃气涡轮材料、火力发电用材料、压力容器材料、高速增殖堆用材料、核聚变反应堆用材料、低放射性材料、超高临界压发电用材料等的研究开发历程及应用状况,分析了以上各种材料的性能并提出了发展的方向。

《铁素体系耐热钢·向世界前沿不懈攀登的研究与开发》可作为材料领域生产、科研、教学和管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[铁素体系耐热钢 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[铁素体系耐热钢 下载链接1](#)

书评

[铁素体系耐热钢 下载链接1](#)