

<<创新无限 保持领先>>

图书基本信息

书名：<<创新无限 保持领先>>

13位ISBN编号：9787502459765

10位ISBN编号：7502459766

出版时间：2012-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：傅杰 等编著

页数：373

字数：476000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<创新无限 保持领先>>

内容概要

《创新无限保持领先(傅杰文选2009-2012年)》为北京科技大学傅杰教授2009—2012年的文选，收录了傅杰教授及其部分学生的文章以及相关图书、报刊介绍、采访傅杰教授的文章共30余篇。

本书主要分为特种熔炼、现代电炉炼钢、新一代钢铁材料的重大基础研究、钢铁强国之路与科技创新机制五个方面，反映了傅杰教授近年来在钢铁冶金领域的认识与思考成果。

《创新无限保持领先(傅杰文选2009-2012年)》可供冶金领域科研、教学、生产、管理等相关人员阅读。

。

书籍目录

特种熔炼

第一代和第二代电渣冶金技术的发展

第二代大型电渣冶金技术的发展

第一代电渣重熔装备技术的发展

第一代电渣冶金理论成果

第二代电渣重熔装备技术的发展

大型电渣重熔技术在我国的发展

液态金属的电渣冶炼与浇注

关于“400t电渣炉及其工艺技术研究”科技重大专项的建议

关于“液态金属水平电渣浇注100t电渣锭”的技术开发概要

第二代电渣重熔的基础理论问题

第二代液态电渣冶金技术的发展

液态金属电渣冶金技术工业化50周年

特种熔炼工艺的最新进展

现代电炉炼钢

现代电炉炼钢冶炼周期的综合控制理论与应用

The Development of Hot Metal Charging process in China

Optimisation Of Modern EAF Process Focused on its Economic Benefit

Kinetic Model of Decarburization and Denitrogenation in VOD Process for Ferritic Stainless Steel

我国特殊钢发展模式探讨

发展现代电炉炼钢促进我国钢铁工业可持续发展

发展现代电炉炼钢助力中国钢铁产业重新振兴——访北京科技大学教授傅杰

大型超高功率电炉炼钢工艺及装备研发——中国中冶“三五”期间“钢铁冶金”领域专项5项目建议书

新一代钢铁材料的重大基础研究

基于纳米铁碳析出物的钢综合强化机理

Nanoscale Cementite Precipitates and Comprehensive Strengthening Mechanism of Steel

钢中纳米析出物的控制及钢的综合强化机理——国家自然科学基金重点项目建议书

关于“钢中纳米碳化物析出控制及钢的综合强化机理(E0416)”项目申报书撰写要点的建议

钢中的纳米铁碳析出物及其强韧化作用——纳米技术在冶金行业中的应用探讨

钢铁强国之路

钢铁强国之路

学习十七届五中全会精神切实做好钢铁产业的结构调整

关于在我国建设“新一代钢铁冶金材料国家重点实验室”的建议

新一代控轧控冷低成本高强度钢(NG-TMcP High Strength Low Cost Steel)基础研究——“十二五”“973”立项建议书

关于建设“电炉小方坯连铸连轧高强钢筋示范工程”的建议

低成本高强度钢筋研究

科技创新机制

电炉CSP工艺基础研究与技术创新

坚持产学研用结合发展高强集装箱板

<<创新无限 保持领先>>

学习国家“十二五”科技发展规划和钢铁工业“十二五”
发展规划的点滴体会

坚持产学研用结合促进高科技产业化和低碳经济发展

坚持政产学研用相结合促进新技术新产品发展——群策群力 奋战“十二五”

加快建立和完善中国特色的科技创新机制

<<创新无限 保持领先>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>