

《材料腐蚀学科发展报告》

图书基本信息

书名：《材料腐蚀学科发展报告》

13位ISBN编号：9787504660336

10位ISBN编号：7504660337

出版时间：2012-4

出版社：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《材料腐蚀学科发展报告》

内容概要

中国科学技术协会主编的《材料腐蚀学科发展报告(2011-2012)》是我国腐蚀与防护学科老、中、青三代学者集体智慧的结晶，是近百位学者大力协同、合作研究的结果。全书以中英文对照的形式，分别呈现了材料腐蚀学科发展的综合报告和专题报告。其中，专题报告的内容涉及：金属腐蚀电化学发展研究，高温腐蚀与防护发展研究，应力腐蚀裂纹尖端研究，金属腐蚀疲劳发展研究等。

《材料腐蚀学科发展报告》

书籍目录

序前言综合报告材料腐蚀学科发展研究一、引言二、最新研究进展三、国内外研究进展比较四、发展趋势及展望参考文献专题报告金属腐蚀电化学发展研究高温腐蚀与防护发展研究应力腐蚀裂纹尖端研究金属腐蚀疲劳发展研究局部腐蚀学科发展研究缓蚀剂发展研究绿色表面工程技术发展研究高性能结构耐蚀钢发展研究不锈钢局部腐蚀研究状况分析电化学保护学科发展研究腐蚀检监测技术发展研究新型功能材料腐蚀与防护发展研究ABSTRACTS IN ENGLISHComprehensive ReportAdvances in Material Corrosion ScienceReports on Special TopicsReport on Advances in Electrochemical CorrosionReport on Advances in High Temperature CorrosionReport on Advances in Research on the Tip of Stress Corrosion CrackingReport on Advances in Corrosion Fatigue of Metallic MaterialsReport on Advances in Local CorrosionReport on Advances in Corrosion InhibitorReport on Advances in Green Surface Engineering TechnologyReport on Advances in High Corrosion Resistant SteelsReport on Advances in Local Corrosion of Stainless SteelReport on Advances in Electrochemical Protection TechnologyReport on Advances in Corrosion Monitoring & Inspection TechnologyReport on Advances in Corrosion and Protection of New Functional Materials

《材料腐蚀学科发展报告》

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：www.tushu000.com