

图书基本信息

书名：<<汽车及其用材腐蚀与对策--中瑞合作研究论文集>>

13位ISBN编号：9787502421588

10位ISBN编号：7502421580

出版时间：1998-05

出版时间：冶金工业出版社

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>

内容概要

内容提要

本文选编了中国冶金工业部钢铁研究总院和瑞典腐蚀研究所在汽车及其用材的腐蚀与对策研究项目方面进行10余年合作研究的部分论文，包括中国汽车腐蚀调查结果；汽车用材在中国、瑞典两国大气腐蚀试验结果；汽车穿孔腐蚀机理与评价方法等。

本书可供从事汽车用材和冶金材料的有关技术人员参考，也可供大专院校材料、腐蚀、汽车专业师生参考。

书籍目录

目录

1. 中国汽车腐蚀与其防护对策 黄建中 钟积礼 (1
2. 重型车辆的腐蚀 瑞典及中国的试验站暴晒试验
S.Hedlund V.Kucera黄建中 钟积礼 吕秦 潘金山
3. 中国和瑞典不同地区大气腐蚀研究 八年暴晒试验
结果分析 朱峰 S.Hedlund V.Kucera黄建中
4. 我国汽车用金属及其涂镀材料的耐蚀性能 黄建中
堵新心 关秀卿 李性林 刘思良 叶舟
5. 电化学阻抗谱测量法在汽车材料穿孔腐蚀研究中的
应用 朱峰 S.Hedlund D.Thierry
6. 汽车用钢板的穿孔腐蚀 室内加速腐蚀试验与现场
腐蚀情况的对比 朱峰 D.Thierry S.Hedlund
7. 交流阻抗方法在研究镀锌板缝隙腐蚀中的应用
李民保 黄建中
8. 镀锌板耐蚀性的研究 胡小萍 黄建中
9. 镀锌板缝隙腐蚀原理的等效电路分析 李民保
黄建中
10. 汽车用涂镀层钢板的现状与发展 黄建中
王向东

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>