

<<材料测试服务业发展研究报告>>

图书基本信息

书名：<<材料测试服务业发展研究报告>>

13位ISBN编号：9787506671064

10位ISBN编号：7506671069

出版时间：2013-2

出版时间：肖澜、汤跃庆、凌玲 中国标准出版社 (2013-02出版)

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>

## <<材料测试服务业发展研究报告>>

### 书籍目录

第一章 测试服务业发展概况 一、测试服务业的概念与分类 二、国际测试服务业发展情况 三、我国测试服务业发展情况 第二章 材料测试服务业发展现状和 market 分析 一、材料测试服务业在我国国民经济中的地位和作用 二、材料测试服务业的定义和范围 三、广义材料测试服务业潜在市场规模 四、材料测试服务业发展特点 五、国内外材料测试服务机构对比分析 第三章 我国典型材料测试服务细分市场 一、建筑材料测试服务市场 二、有色金属测试服务市场 三、钢铁材料测试服务市场 四、复合材料测试服务市场 五、其他新材料测试服务市场 第四章 我国材料测试服务区域市场规模 一、区域发展概况 二、各区域市场规模分析 第五章 我国材料测试服务业发展建议 一、建议提出的依据 二、发展建议 第六章 北京材料测试服务业发展分析 一、北京材料测试服务业整体状况 二、北京材料测试服务业发展优势 三、北京材料测试服务业发展面临的问题 四、北京材料分析测试服务联盟发展情况 第七章 北京材料测试服务业发展策略建议 一、总体定位 二、发展目标 三、发展方向 四、发展重点 五、实施计划 第八章 典型材料检测服务机构发展案例 一、中国检验认证(集团)有限公司 二、中国建材检验认证集团股份有限公司 三、中国建筑科学研究院 四、北京建筑材料检验中心 五、上海市建筑科学研究院(集团)有限责任公司 六、河南建筑材料研究设计院有限责任公司 七、厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司 八、北京有色金属研究总院分析测试技术研究所 九、钢研纳克检测技术有限公司 十、中航工业北京航空材料研究院航空材料检测研究中心 十一、华测检测技术股份有限公司 附录1 质量发展纲要(2011\_2020) 附录2 关于加快发展高技术服务业的指导意见 附录3 服务业发展“十二五”规划 附录4 新材料产业“十二五”发展规划 附录5 建设工程质量检测管理办法 附录6 北京材料分析测试服务联盟2012年大事记

## <<材料测试服务业发展研究报告>>

### 编辑推荐

肖澜等编著的《材料测试服务业发展研究报告(2012)》的出版旨在通过介绍研究材料测试服务业发展现状、趋势和格局，力图抓住材料测试服务业发展关键环节，为材料测试服务业快速发展提供决策建议，并着重针对北京地区材料测试的发展进行分析和提出建议。

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>