

<<我国产业自主创新能力调研报告>>

图书基本信息

书名：<<我国产业自主创新能力调研报告>>

13位ISBN编号：9787030169549

10位ISBN编号：7030169549

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：马颂德

页数：192

字数：277000

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>

## <<我国产业自主创新能力调研报 >>

### 内容概要

党的十六届五中全会明确提出，要把“增强自主创新能力作为科学技术发展的战略基点和调整产业结构、转变增长方式的中心环节”，因此，对我国产业自主创新能力状况进行调研，找出阻碍我国产业自主创新能力的问題，提出提高我国产业自主创新能力的思路和建议，具有重要的理论和现实意义。认真落实党中央关于加强自主创新的指示，配合国家中长期科学和技术发展规划纲要的颁布实施，以及贯彻2006年全国科学技术大会的精神，本书选择了钢铁、石油化工、航空、船舶、汽车、发电与核电设备制造、纺织、软件、生物等产业来研究，在一定程度上反映我国产业自主创新能力的面貌。

本书可供国家机关、地方政府、各省科技厅相关人员及相关研究机构的人员阅读、参考。

## 书籍目录

序我国产业自主创新能力概况 引言 一、我国产业技术水平有了较大提高 二、我国产业自主创新存在的主要问题及其制约因素 三、坚定信心，努力提高我国产业自主创新能力 石油和化工工业自主创新能力调研报告 一、石油和化工工业32212业的概况及发展趋势 二、制约产业发展的瓶颈及挑战 三、石油和化工工业自主创新现状、问题及主要制约因素 四、产业自主创新的优先领域及关键技术 五、加强石油和化工工业自主创新工作的对策建议 钢铁工业自主创新能力调研报告 一、钢铁工业概况和发展趋势 二、钢铁工业自主创新能力现状和存在的主要问题 三、加强自主创新能力发展思路、目标及政策建议 船舶工业自主创新能力调研报告 一、船舶工业的现状和发展趋势 二、船舶工业自主创新能力现状与存在的问题 三、船舶工业自主创新的战略思路与任务 四、提高船舶工业自主创新能力的政策建议及措施 航空工业自主创新能力调研报告 一、我国航空工业发展现状和趋势 二、航空工业自主创新现状和差距 三、若干发展战略问题与政策建议 汽车产业自主创新能力调研报告 一、汽车产业概况及发展趋势 二、我国汽车产业自主创新能力现状 三、汽车产业自主创新能力存在的主要问题 四、提高汽车产业自主创新能力的战略思路 五、加强汽车产业自主创新的政策建议 发电设备制造业自主创新能力调研报告 一、发电设备制造业概况及发展趋势 二、发电设备制造业自主创新能力及存在的问题 三、提高发电设备制造业自主创新能力的发展思路及政策建议 核电装备制造业自主创新能力调研报告 一、我国核电装备制造业的现状和发展趋势 二、核电装备制造业自主创新能力情况与存在的问题 三、提高核电装备制造业自主创新能力的发展思路及政策建议 纺织工业自主创新能力调研报告 一、纺织工业概况及发展趋势 二、纺织工业自主创新能力现状 三、纺织工业自主创新存在的问题及面临的挑战 四、纺织工业科技发展目标和重点任务 五、加强纺织工业自主创新能力的政策及措施 生物产业自主创新能力调研报告 一、产业概况及发展趋势 二、我国生物产业自主创新发展现状和问题 三、战略思路及政策建议 软件产业自主创新能力调研报告 一、我国软件产业发展现状及发展趋势 二、我国软件产业自主创新能力现状及其制约因素分析 三、进一步加强我国软件产业自主创新能力的战略思路 四、几点建议

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>