

<<深圳高端制造业发展路径研究>>

图书基本信息

书名：<<深圳高端制造业发展路径研究>>

13位ISBN编号：9787010093710

10位ISBN编号：7010093717

出版时间：2010-12

出版时间：人民出版社

作者：查振祥

页数：462

字数：320000

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>

<<深圳高端制造业发展路径研究>>

内容概要

高端制造业是对应以劳动密集型为主的高技术、高附加值的制造产业，深圳作为中国改革开放的试验场，高端制造业发展面临着重大机遇和严峻挑战。

作者紧紧围绕深圳高端制造业发展路径展开多角度、多层次的研究，内容包括深圳高端制造业应重点发展的六类行业、高端制造业产业园区、创建区域性科技资本市场、发展民营高端制造业、发展高端制造业产业基金以及引进高端人才等，不仅对深圳发展高端制造业所处的国际和国内背景进行了全面的分析，指出深圳发展高端制造业所拥有的优势、存在的问题，而且提出了深圳发展高端制造业路径的科学设计思路和政策建议。

<<深圳高端制造业发展路径研究>>

作者简介

查振祥，男，1955年11月生，安徽怀宁县人。
现任深圳职业技术学院经济管理学院院长兼经济与社会发展研究中心主任、教授。
广东省第10届政协委员，广东省消费经济学会副会长。
1981年毕业于安徽大学经济系，获学士学位。
1982—1993年在中国农业大学攻读研究生，期间到意大利留学并在学成归来后留校任教，先后获得硕士和博士学位，并担任过中国农业大学经济管理学院副院长。
1994—2002年进入企业工作，先后在中国宝安集团股份有限公司和南海市能兴企业集团担任中高级管理人员。
1993年获得国务院政府特殊津贴；1995年被深圳市政府授予“深圳市杰出专家”称号；2009年被深圳市政府授予“深圳市高层次人才(地方级领军人才)”称号。
已出版《深圳企业实施走出去战略研究》、《21世纪的金融体制变革》、《公司核心构造》、《深圳国际化之路》、《深圳高新技术企业发展与创新研究》等学术著作，并在《经济研究》、《中国农村经济》等刊物上发表学术论文300多篇。

<<深圳高端制造业发展路径研究>>

书籍目录

- 第一章 高端制造业是21世纪核心产业
 - 一、产业结构升级, 高端制造业先行
 - 二、世界高端制造业的形成史
 - 三、世界高端制造业的发展趋势
 - 四、我国发展高端制造业任重道远
 - 五、深圳市把发展高端制造业提上日程
- 第二章 高端制造业是集群产业
 - 一、现代高端制造业是集群产业
 - 二、发展高端制造业产业链
 - 三、发展高端制造业体系中的各中间产业
 - 四、政府在发展制造业产业集群中的作用
- 第三章 高端制造业是深圳新的经济增长点
 - 一、电子设备制造业——当今世界上最具有竞争力的战略性产业
 - 二、汽车及配件产业——21世纪中国的支柱产业
 - 三、机械加工业——中国重化工业时代的基础产业
 - 四、纺织服装及制革生产装备——小康时代的大众产业
 - 五、建筑卫生陶瓷生产装备——空间广阔的朝阳产业
 - 六、印刷包装环保设备——可持续发展的战略性产业
- 第四章 深圳发展高端制造业的技术路线
 - 一、技术路线是高端制造业成功发展的保证
 - 二、重引进、轻开发——我国高端制造业落后的成因
 - 三、跨越式发展：高端制造业推进的技术路线
 - 四、通过高起点引进加快赶超步伐
 - 五、注重全方位的消化吸收
 - 六、坚持有特色的自主创新
 - 七、鼓励企业加强联合开发
 - 八、建立先进技术转移中心
 - 九、发达国家重大技术装备国产化的经验
- 第五章 高端制造业与城市创新能力
 - 一、创新是高端制造业企业的核心和灵魂
 - 二、技术入股是增强深圳高端制造业企业创新能力的重要途径
 - 三、增强深圳的城市创新能力
 - 四、创建区域性科技资本市场
- 第六章 发展有品牌的高端制造业企业
 - 一、有品牌者得天下
 - 二、加强企业形象的塑造
 - 三、制造企业更要加强品牌塑造——石狮的经验借鉴
-
- 第七章 发展高端制造业是对深圳高新技术产业链的延伸
- 第八章 改造传统工业区, 为高端制造业务发展提供土地空间
- 第九章 深圳市发展高端制造企业不宜采取国企模式
- 第十章 建立高端制造业产业园区
- 第十一章 基金、财团——深圳高端制造业的投资主体
- 第十二章 高端制造业企业员工工资模式
- 第十三章 发展高端制造业与人才需求提升

第十四章 高端制造业的配套市场环境

主要参考文献

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>