

OECD 科学技术与工业概览



[OECD 科学技术与工业概览 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502344511

本书对CECD成员国科技和工业的发展趋势、前景和政策进行了系统分析和全面总结，还对科技政策和工业政策的重大问题以及这些政策与创新和经济发展的联系进行了详细

的分析。

作者介绍:

目录: 第1章知识经济: 趋势和特点

1.1增长和危机的源泉

1.2新的增长地图

1.3 总体创新情况的变化

1.4今天的科学与创新

注释和参考文献

第2章知识构建

2.1知识投资

2.2人力资源和知识资本

2.3为创新而学习

2.4创新的技能

2.5新增博士

2.6博士学位拥有者

2.7研究人员

2.8研发

2.9高等教育和基础研究

2.10企业研发

2.11研发税收激励

2.12来自国际的研发投入

注释和参考文献

第3章知识链接

3.1研发与知识流

3.2开放创新

3.3创新合作

3.4国际合作

3.5技能的流动性

3.6研究人员的流动

3.7卓越研究

3.8科学创新

3.9从知识到发明

3.10跨国发明

3.11技术流和市场

注释与参考文献

第4章 瞄准新的增长领域

4.1研发资助和专业化

4.2绿色创新

4.3卫生领域的创新

4.4生物技术的研发

4.5纳米技术的研发

4.6信息通信技术的创新

4.7宽带的价格和品质

4.8有线宽带和无线宽带

4.9互联网用户

4.10新兴技术

注释和参考文献

第5章释放企业创新活力

5.1复合模式创新

5.2更广泛的创新

5.3公共部门对创新的支持

5.4知识产权束

5.5商标

5.6知识资产相关的商标

5.7注册设计

5.8商标和专利

5.9成立、消亡和存活

5.10企业雇佣能力

5.11可利用资本

5.12政策环境

注释和参考文献

第6章知识经济下的竞争

6.1专业专业化

6.2信息通信产业专业化

6.3出口结构

6.4研发专业化

6.5技术优势

6.6贸易竞争力

6.7电子商务的兴起

6.8初创阶段的创新型企业

注释和参考文献

第7章参与全球经济

7.1就业

7.2服务业与制造业之间的联系

7.3企业规模

7.4企业活力

7.5国外分支机构

7.6贸易与全球价值链

7.7全球需求

7.8贸易与就业

7.9贸易与家庭消费

注释和参考文献

读者指南

数据来源

后记

· · · · · (收起)

[OECD 科学技术与工业概览 下载链接1](#)

标签

评论

[OECD 科学技术与工业概览 下载链接1](#)

书评

[OECD 科学技术与工业概览 下载链接1](#)