

《(2013)OECD科学、技术和工业记分牌:创新驱动发展》

图书基本信息

书名：《(2013)OECD科学、技术和工业记分牌:创新驱动发展》

13位ISBN编号：9787502398589

出版时间：2015-5

作者：经济合作与发展组织

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《(2013)OECD科学、技术和工业》

内容概要

《(2013)OECD科学、技术和工业记分牌:创新驱动发展》通过经合组织构建了一个数据基础平台，将参与者、结果和影响全部联系起来，强调了某些指标的可能性和有限性，并为未来的工作指引方向。科学、技术和工业记分牌与国家排名无关，也不是综合发展指标，它旨在为政策制定者及政策分析师们提供一个比较数据的途径和监测进展的手段，能够对其他具有类似体量或类似结构的经济体进行比较，监测实现期望的国家或超政策目标进展的国家。

书籍目录

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知识产权相关的商标
- 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

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:www.tushu111.com