

完美的创新世界 如何分工？

2016年全球创新指数

2016年全球创新指数部分指标排名靠前的国家/经济体。

www.globalinnovationindex.org

#GII2016

人力资本和研究

- 学生平均教育支出
莫桑比克
- 学生阅读、数学和科学成绩
中国
- 学生教师比
格鲁吉亚
- 科学和工程毕业生
伊朗
- 研发支出的GDP占比
韩国
- 高校质量
英国

商业成熟度

- 知识密集型就业
新加坡
- 具有高级学位的女性
俄罗斯联邦
- 高校/产业研究合作
美国
- 产业集群发展情况
阿联酋

基础设施

- 信息通信应用
丹麦
- 资本和基础设施投资
阿尔及利亚
- 环境表现
芬兰

创意产出

- 商标申请
巴拉圭
- 工业品外观设计申请
土耳其
- 信通技术和组织创新
爱沙尼亚
- 创意产业出口
哥斯达黎加
- 出版业
黎巴嫩

知识与技术产出

- PCT国际专利申请
日本
- 科学出版物质量
德国
- 生产率增长
印度尼西亚
- 高端和中高端技术制造
瑞士
- 高端技术出口
马来西亚
- 信通技术服务出口
印度

制度

- 监管质量
中国香港
- 易于创业
新西兰

市场成熟度

- 易于获得信贷
卢旺达
- 小额信贷的GDP占比
柬埔寨
- 风险投资交易
以色列