

美国《2012年科学与工程指标》概论——高技术制造业和知识密集型服务业

投稿时间: 2012-11-06 最后修改时间: 2012-11-06 [点此下载全文](#)

引用本文: 罗青. 美国《2012年科学与工程指标》概论——高技术制造业和知识密集型服务业[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(1):58~61

摘要点击次数: 318

全文下载次数: 392

作者	单位
罗青	中国科学技术部

中文摘要: 2012年1月, 美国国家科学委员会发布了《2012年科学与工程指标》报告。报告对过去10年间美国及其他国家在科学、工程和技术、教育及经济领域的发展态势进行了定量分析。2012年科学与工程指标《概论》对报告内容进行了总汇。现将概论分成3部分进行了编译, 其第3部分主要涉及美国、欧洲、中国及日本等国家和地区近年来高技术制造业和知识密集型服务业的发展趋势。

中文关键词: 美国; 科学与工程指标; 高技术制造业; 知识密集型服务业

Overview of Science and Engineering Indicators 2012—High-Technology Manufacturing and Knowledge-Intensive Services

Abstract: U.S. National Science Board issued the report of Science and Engineering Indicators in January, 2012, analyzing quantitatively the trends of science, technologies, engineering, education and economies in the United States as well as some other regions, with an overview briefing the report. As the third part of the trilogy of the overview of the report, this article concerns itself with the trends of the high-technology manufacturing and knowledge-intensive services of U.S., EU, China, Japan and some other economies.

keywords: U.S.; Science and Engineering Indicators (SEI); high-technology manufacturing industry; knowledge-intensive services

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有: 《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位: 中华人民共和国科学技术部 主办单位: 中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址: 北京西城区三里河路54号266室

邮政编码: 100045 电子邮件: liao wang69@126.com

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司