

<<八大工业国创新信息>>

图书基本信息

书名：<<八大工业国创新信息>>

13位ISBN编号：9787513006200

10位ISBN编号：7513006202

出版时间：2011-9

出版单位：知识产权出版社

作者：张明龙，张琼妮 著

页数：16

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>

<<八大工业国创新信息>>

内容概要

由张明龙和张琼妮编著的《八大工业国创新信息》以新世纪涌现的发明创造为基础，着手从纷繁庞杂的科技成果报道中，搜集和提炼典型案例，通过取精用宏的方法，进行细加考辨和综合归类，梳理出纵横清晰的思维脉络，设计成一个独特的分析框架。

《八大工业国创新信息》以国家作为区域单元，分章叙述美国、日本、德国、英国、法国、意大利、加拿大、俄罗斯等八大工业国，推进创新活动的概况，以及在电子信息、航空航天、交通运输、纳米、激光、先进制造、新材料、能源与环境、生命科学、医疗与健康，以及基础研究领域取得的创新信息，披露了大量鲜为人知的高新技术，可为遴选研究开发项目提供重要参考。

本书适合科技人员、政府管理人员、企业界人士、高校师生阅读。

<<八大工业国创新信息>>

作者简介

张明龙，1953年3月28日生，浙江三门人。

1992年在中国人民大学经济学院完成博士生课程，1995年破格晋升为教授，1999年被评为浙江省有突出贡献专家，2000年入选省“151人才工程”第一层次，2001年获国务院政府特殊津贴，浙江省政协第七、第八届委员，中华诗词协会名誉副主席。

现为台州学院副校长、省重点学科“区域经济”学科主持人。
浙江师范大学经济研究所首任所长、教授。

已出版《区域政策与自主创新》等个人专著和主笔专著12部。
在《中国社会科学》(1996年第6期)，《Social Sciences in China》(1997年第4期)等发表论文、译文300多篇。
有3篇论文呈中央政治局领导决策参考。
荣获全国高校经济理论与教学改革优秀成果一等奖。
浙江省政府哲学社会科学优秀成果一等奖、二等奖等20多项学术成果奖。

张琼妮，1981年10月17日生，浙江三门人。

毕业于浙江工业大学计算机应用专业，研究生期间以研究软件复用和软构件技术为主，擅长管理信息系统的设计与开发。

在核心期刊上已发表《基于XML的自适应软构件模型研究》等多篇论文。

主持完成课题一项，参与省社科规划重点课题、省科技计划项目多项，并参与撰写多部专著。
现为浙江财经学院讲师，浙江工商大学企业管理学在读博士，主要研究企业管理信息化和决策支持系统。

<<八大工业国创新信息>>

书籍目录

第一章 美国创新信息

- 第一节 美国运用政策促进创新活动概述
- 第二节 电子信息领域的创新信息
- 第三节 航空航天领域创新信息
- 第四节 纳米领域创新信息
- 第五节 激光领域的创新信息
- 第六节 先进制造领域的创新信息
- 第七节 新材料领域的创新信息
- 第八节 能源与环境领域的创新信息
- 第九节 生命科学领域的创新信息
- 第十节 医疗与健康领域的创新信息

第二章 日本创新信息

- 第一节 日本运用长期发展规划增强创新能力
- 第二节 电子信息领域的创新信息
- 第三节 纳米与激光领域创新信息
- 第四节 新材料领域的创新信息
- 第五节 先进制造领域的创新信息
- 第六节 航天与交通领域创新信息
- 第七节 能源与环境领域的创新信息
- 第八节 生命科学领域的创新信息
- 第九节 医疗与健康领域的创新

第三章 德国创新信息

- 第一节 德国创新体系的特点
- 第二节 电子信息领域的创新信息
- 第三节 纳米与激光领域创新信息
- 第四节 航天与交通领域的创新信息
- 第五节 先进制造领域的创新信息
- 第六节 新材料领域的创新信息
- 第七节 能源与环境领域的创新信息
- 第八节 生命科学领域的创新信息
- 第九节 医疗与健康领域的创新信息

第四章 英国创新信息

- 第一节 英国运用政策增强创新能力
- 第二节 电子信息领域的创新信息
- 第三节 纳米与激光领域创新信息
- 第四节 航天与交通领域创新信息
- 第五节 新材料领域的创新信息
- 第六节 能源与环境领域的创新信息
- 第七节 生命科学领域的创新信息
- 第八节 医疗与健康领域的创新信息

第五章 法国创新信息

- 第一节 法国增强创新能力的政策和计划
- 第二节 电子信息领域的创新信息
- 第三节 纳米与激光领域创新信息
- 第四节 航天与交通领域的创新信息

<<八大工业国创新信息>>

第五节 新材料领域的创新信息

第六节 能源与环境领域的创新信息

第七节 生命科学领域的创新信息

第八节 医疗与健康领域的创新信息

第六章 意大利创新信息

第一节 意大利创新活动概述

第二节 电子信息领域的创新信息

第三节 新材料领域的创新信息

第四节 先进制造领域的创新信息

第五节 能源与环境领域的创新信息

第六节 生命科学与医疗健康领域的创新信息

第七章 加拿大创新信息

第一节 加拿大创新活动概述

第二节 电子信息领域的创新信息

第三节 新材料领域的创新信息

第四节 能源与环境领域的创新信息

第五节 生命科学领域的创新信息

第六节 医疗与健康领域的创新信息

第八章 俄罗斯创新信息

第一节 俄罗斯创新活动概述

第二节 航天与交通领域的创新信息

第三节 纳米与激光领域的创新信息

第四节 电子信息领域的创新信息

第五节 能源与环境领域的创新信息

第六节 新材料领域的创新信息

第七节 生命科学与医疗健康领域的创新信息

第八节 基础研究的新进展

参考文献和资料来源

后记

<<八大工业国创新信息>>

编辑推荐

《八大工业国创新信息》密切跟踪八大工业国科技研究与开发的前沿信息，所选材料限于本世纪以来的创新成果，其中90%以上集中在2005—2010年期间，部分内容由于写作需要，适当向前或往后的年份延伸。

本书披露了大量鲜为人知的创新信息，可为遴选研究开发项目和制定科技政策提供重要参考。

<<八大工业国创新信息>>

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>