

<<探索之旅>>

图书基本信息

书名：<<探索之旅>>

13位ISBN编号：9787530465288

10位ISBN编号：7530465287

出版时间：2013-3

出版时间：北京市科学技术委员会 北京科学技术出版社 (2013-03出版)

作者：北京市科学技术委员会

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>

<<探索之旅>>

内容概要

《北京模式系列丛书·探索之旅：科技成果转化的北京模式》进一步深化对科技成果转化“北京模式”的内涵、规律和特点的探索与实践，为推动首都科学发展、建设中国特色世界城市提供更加有力的科技支撑。

<<探索之旅>>

书籍目录

第一章 对科技成果转化的认识与思考 第一节 科技活动与科技成果 一、“科学技术是生产力”理论的产生与发展 二、科学创新、技术创新和工程创新之间的区别和联系 三、对科技成果内涵和范围的理解 四、对科技成果转化的认识 第二节 创新型国家制度建设的实践和思考 一、创新型国家建设的关键在于制度建设 二、国家层面制度建设的重要实践 三、中关村国家自主创新示范区建设是创新型国家建设的重要探索 四、对创新型国家制度建设的若干思考 第三节 建设创新型城市、率先形成创新驱动发展的“北京实践” 一、北京科技发展取得显著成效 二、北京科技工作要处理好四个方面的关系 三、探索形成科技成果转化的“北京模式” 第四节 科技成果转化“北京模式”的突出特点 一、“全链条、全要素、全社会”的工作思路 二、“发现—评价—培育—推进”的工作机制 第二章 促进中央单位重大科技成果在京落地转化 [案例1]对接国家重大科技专项 [案例2]中国科学院北京怀柔科教产业园 [案例3]与国防科技工业九大集团公司开展战略合作 [案例4]龙芯产业化基地 [案例5]纳米纤维锂离子电池隔膜材料研发和中试 [案例6]恩度II抗肿瘤药物临床研究 [案例7]国产脑起搏器研发及产业化 [案例8]基于动态行走原理的智能助残肢体技术产业化 第三章 构筑产业集聚资源发展的载体 [案例9]国家现代农业科技城 [案例10]中关村科学城 [案例11]未来科技城 [案例12]北京新能源汽车科技产业园 [案例13]北京生物医药创新孵化基地 第四章 完善高端、高效、高技术、高辐射产业发展链条 [案例14]绿色制版技术产业化 [案例15]非晶带材技术研发与产业化 [案例16]北京生物医药产业跨越发展工程 [案例17]北京新一代移动通信技术及产品突破工程 [案例18]新能源汽车研发、产业化与示范运营 [案例19]基于萨博整车国产化技术平台的电动轿车及关键零部件产业化 [案例20]迷迪电动汽车研发与示范运营 [案例21]基于通信的列车控制系统(CBTC)自主研发应用和产业化 [案例22]中低速磁悬浮列车工程化体系建设 第五章 搭建科技创新服务平台 [案例23]首都科技条件平台 [案例24]北京科技成果产业化情报系统 [案例25]首都科技成果产业化公共服务平台 [案例26]北京技术市场 [案例27]北京市重点实验室和工程技术研究中心认定 [案例28]中国生物技术创新服务联盟(ABO联盟) [案例29]抗体药物研发平台 [案例30]国际技术转移协作网络(IrIvIIN) 第六章 加快科技成果转化应用 [案例31]城市安全运行和应急管理领域物联网应用示范工程 [案例32]城市网格化管理体系推广应用 [案例33]城市有机废弃物处理技术应用 [案例34]首都十大危险疾病科技攻关与管理实施方案 [案例35]食品安全检测仪器研发与产业化 [案例36]京剧乐器仿生皮研发推广 [案例37]舞台剧场用LED灯具在长安大戏院的应用 第七章 优化科技成果转化环境 [案例38]人力资本参与分配 [案例39]“科技北京”百名领军人才培养工程 [案例40]北京市科技新星计划 [案例41]中关村“1+6”系列先行先试改革新政策 [案例42]中关村人才特区建设 [案例43]北京市重大科技成果转化和产业项目资金统筹机制参考文献

<<探索之旅>>

编辑推荐

北京市科学技术委员会编著的《探索之旅--科技成果转化的北京模式》是北京模式系列丛书之一，《探索之旅--科技成果转化的北京模式》进一步深化对科技成果转化“北京模式”的内涵、规律和特点的探索与实践，为推动首都科学发展、建设中国特色世界城市提供更加有力的科技支撑。

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>