

<<诺奖大师纵论创新与发展>>

图书基本信息

书名：<<诺奖大师纵论创新与发展>>

13位ISBN编号：9787030361141

10位ISBN编号：7030361148

出版时间：2013-1

出版时间：中国科学院国际合作局、中国发展研究基金会、北京市人民政府外事办公室 科学出版社
(2013-01出版)

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>

<<诺奖大师纵论创新与发展>>

内容概要

《诺奖大师纵论创新与发展:2011诺贝尔奖获得者北京论坛(中英文对照)》内容简介：2011诺贝尔奖获得者北京论坛由中国科学院、国务院发展研究中心和北京市人民政府合作主办。

今年的年度主题是“创新与发展”，论坛邀请了11位物理学、化学、生理学或医学、经济学的诺贝尔奖获得者和外国著名科研机构负责人参加，就创新与发展问题开展讨论。

《诺奖大师纵论创新与发展:2011诺贝尔奖获得者北京论坛(中英文对照)》是这次论坛的中英文对照出版物，适合物理学、化学、生物学与经济学领域的研究人员、教师和学生使用，也可供广大读者学习参考。

<<诺奖大师纵论创新与发展>>

书籍目录

致辞欢迎辞郭金龙7
致辞李伟10
答谢辞约翰·纳什15
主旨讲话陈至立17
创新与发展战略论坛加强能力建设，推动创新发展方新27
国际科学合作：利益、挑战和机遇克里斯·史密斯43
完善制度，鼓励创新，为经济社会发展提供强大活力之源侯云春73
科学改变生活，人类须善用之道格拉斯·奥谢罗夫85
创新与发展学术论坛清洁能源与城市的未来卡罗·卢比亚105
促进可持续发展的催化科学技术包信和123
先进材料与城市发展洪茂椿149
宇宙的起源与演变乔治·斯穆特167
现代化学与未来世界万立骏185
基本粒子物理学前沿马丁努斯·韦尔特曼209
干细胞及再生医学研究进展及潜在应用周琪225
生物材料：光合作用的产物，生物燃料生产和使用的效率及局限哈特穆特·米歇尔245
一氧化氮的研究在药物开发和疾病疗法中的应用费里德·穆拉德277
纳米科技与未来社会王琛297
纳米技术和免疫学伊瓦尔·贾埃弗331
量子传输与未来通信潘建伟349
黄金、美元和债务：21世纪的国际货币体系何去何从？
罗伯特·蒙代尔371
理想货币与储蓄和节俭的动机约翰·纳什401

<<诺奖大师纵论创新与发展>>

编辑推荐

本次“诺贝尔奖获得者北京论坛”的主题是“创新与发展”，针对“先进材料与城市发展、清洁能源与城市未来、量子传输与未来通信、纳米科技与未来社会、生物医学与人类健康、现代化学与未来世界”等与国家和城市创新与发展密切相关的问题，组委会邀请了多位世界著名的中外经济与科技专家出席论坛，请他们充分发表自己的看法和意见，为国家和北京市的创新与发展建言献策，为实现“绿色北京、科技北京、人文北京”贡献力量。

《诺奖大师纵论创新与发展(2011诺贝尔奖获得者北京论坛中英文对照)》由中国科学院国际合作局，中国发展研究基金会，北京市人民政府外事办公室编，是本书论坛的成果集。

<<诺奖大师纵论创新与发展>>

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>