# <<推进创新驱动建设智慧徐州>>

#### 图书基本信息

书名:<<推进创新驱动建设智慧徐州>>

13位ISBN编号: 9787564613679

10位ISBN编号:756461367X

出版时间:2011-9

出版时间:徐州市科学技术协会中国矿业大学出版社 (2011-12出版)

作者:徐州市科学技术协会编

页数:298

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

## <<推进创新驱动建设智慧徐州>>

#### 内容概要

《第九届徐州科技论坛论文集:推进创新驱动建设智慧徐州》是第九届徐州科技论坛优秀论文汇编,收录了徐州市广大科技工作者围绕"推进创新驱动。 建设智慧徐州"的论坛主题所撰写的科技论文80篇。

《第九届徐州科技论坛论文集:推进创新驱动建设智慧徐州》包括一等奖论文、二等奖论文、三等奖论文以及附录,主要反映了各学科领域的科技工作者在物联网技术与应用、战略性新兴产业发展、经济结构转型升级、智慧城市建设、企业管理创新等方面的研究成果,对促进徐州市经济发展和社会进步有一定的指导和推动作用。

### <<推进创新驱动建设智慧徐州>>

#### 书籍目录

-徐州市产业转型之发展新兴产业研究 徐州物联网企业技术创新 前言一等奖 创新驱动与转型发展— 能力提升策略研究 全面应用最新信息技术尽快实现"智慧徐州"——徐州发展物联网产业的必要性 与思路 基于物联网技术的徐州市矿产资源开采远程监控系统研究 物联网政策与徐州物联网产业规划 徐州光伏产业集群研究 徐州市城区绿地土壤碳储量格局及养分特征 两种煤在Na()C1水溶液中解聚产 物的分离与分析 急救转运网络对危重新生儿预后的影响二等奖 以创新驱动为抓手,推进徐州创新型 城市建设 空间分析视角下的徐州市创新型城市发展路径探析 基于WebGIS和物联网技术的徐州市防汛 预警系统 基于物联网的智能景园馆区 徐州工程机械中小企业集群发展对策研究 物联网技术下的徐州 物流业发展对策分析 城市地下管网信息系统建设研究 "数字城市"地理空间框架建设研究— 州市为例 物联网人才培养与产业发展探析 基于"数字国土"的国土资源行政效能建设 浅谈民营企业 在实现"创新驱动与转型发展"中面临的问题、原因及对策基于进化博弈的企业技术创新联盟分析 基于分布式视频编码的井下视频监控系统 基于煤炭高效利用的细精煤压滤脱水研究 基于AHP和熵权 法的农村居民点整理潜力评价研究 农民住房的转型升级——沛县"1+2新农居"的创新与实践 乡土树 种在徐州市新城区绿化中的应用 薄荷挥发性成分的定量结构一性质相关性 加快农业技术创新与提升 核心竞争力的对策 创新型秸秆发酵技术在日光温室蔬菜生产上的应用 乡镇卫生院医疗废物管理的缺 陷分析三等奖 建设云计算平台提升软件园功能 基于物联网的徐州废旧电器电子产品回收研究 基于物 联网的逆向物流管理信息系统研究 徐州市物联网人才现状与开发策略 物联网加速徐州市气象信息化 发展 物联网在土壤墒情监测中的应用 物联网在智能化种猪场的应用研究——以徐州百草园生态牧业 种猪场为例 论物联网在现代水利应用的发展趋势 浅论物联网技术在水资源管理中的应用 物联网技术 在智能交通中的应用 关于物联网政策与沛县物联网产业规划的思考 基于IP网络的VPN技术构建跨区 域企业信息化平台 物联网感知层研究中的热点问题及研究方向 浅谈物联网在加强徐州市食品安全卫 生法制监管工作中的应用途径 物联网技术及其军事应用的探讨 物联网技术在老年人跟踪监护上的应 用 基于"感知煤矿"物联网的井下通信组网模式 集群企业创新驱动战略研究 试论科学人才观视角下 的企业创新发展 资源型城市转型能力与产业动态优势的耦合效应测度研究 京沪高铁对提升徐州经济 发展的影响研究 创新驱动与创新型城市建设 徐州市发展低碳农业的必要性和可行性分析 基于钻石模 型的徐州市新能源产业竞争力分析 基于B / S架构校园地理信息系统的设计与开发 特殊环境下沛县电 网发展规划的探讨 城市突发事件应急保障物流体建设研究 创新驱动助推徐州发展— 的燃料利用 煤矿企业物资配送系统研究 大屯选煤厂材料单耗管理初探 浅析智慧城市建设 提升自主 创新能力振兴徐州煤炭装备制造业 徐州地区草坪杂草的综合治理技术与运用 大屯矿区资源综合利用 探索与实践 浅谈城乡统筹下的城市空间布局——以徐州市贾汪区为例 徐州市企业科技投资税式支出 —以徐州市某重型机械制造公司为例 和谐管理理论视角下的工程项目管理模式研究-雨山煤矿建设为例 关于加强产学研合作助推邳州产业转型升级的思考 多种活化因子共刺激对人外周 血T淋巴细胞体外增殖和功能的影响 浅谈创新型城市的发展道路 行政干预只是权宜之计耕地保护才 —对农产品价格上涨的思考 土地流转中存在问题的思考 关于城乡建设用地增减挂钩工 作的几点思考 强化土地管理制度建设 拓展城乡建设发展空间——对规范城乡建设用地增减挂钩试点 工作的思考 试论土地征用过程中农民集体组织的角色定位 技术标准与专利 江苏2个种源长筒石蒜种 子的品质检验 天堂草草坪交播失败原因分析及其对策 威驰搽剂治疗家兔急性软组织损伤后的组织修 复与其NO含量关系探讨 IPv6应用于未来物联网通讯 附录第九届徐州科技论坛鼓励奖论文目录

### <<推进创新驱动建设智慧徐州>>

#### 编辑推荐

《推进创新驱动建设智慧徐州(第九届徐州科技论坛论文集)》共收录优秀论文80篇,内容涉及理工农 医等学科,是从211篇征文中筛选出来的优秀作品,是全市广大科技工作者辛勤劳动和智慧的结晶,是 徐州市科技事业蓬勃发展的一个缩影。

这些科技论文,针对徐州市物联网产业发展和"智慧徐州"建设中的一些理论和科技问题,提出了许多有观点、很实用、可操作的思路和对策,具有较强的指导意义和参考价值。

这本论文集的出版,既为广大干部群众和科技工作者提供了一本学习交流的好教材,也必将为全市经济社会发展起到积极的促进作用。

本书由徐州市科学技术协会编。

# <<推进创新驱动建设智慧徐州>>

#### 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