

图书基本信息

书名：<<2011全国地市级环保局局长岗位培训优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787511105042

10位ISBN编号：7511105041

出版时间：2011-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部宣传教育中心

页数：334

字数：500000

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>

内容概要

《2011年全国地市级环保局局长岗位培训优秀论文集》(环境保护部宣传教育中心编写)从2010年全国地市级环保局局长岗位培训提交的毕业论文中精选出的优秀论文67篇汇编成册。

《2011年全国地市级环保局局长岗位培训优秀论文集》共分为五大主题：生态文明建设与探索环保新道路；节能减排与低碳经济；生态保护与农村环境保护；环境监测与监察执法；环保工作探索与“十二五”规划。

本书适合从事环境保护工作的管理干部、培训学员阅读参考。

书籍目录

一、生态文明建设与探索环保新道路

- 加强环境保护促进科学发展——浅谈江门当前环境保护的形势及对策
- 结合房山区的实际探索环保工作新思路
- 学习实践科学发展观强化乌海市环境保护工作
- 立足“枣庄模式”服务科学发展努力探索符合枣庄实际的环境保护之路
- 以科学发展观为指导开创环境保护工作的新局面
- 加强生态文明建设推进泰安经济社会科学发展的研究与思考
- 创新思路完善机制努力实现环境与经济共赢
- 坚持科学发展观积极推进生态文明建设
- 不以牺牲环境为代价加快洛阳科学发展的创新和选择
- 充分发挥环保作用积极推动转方式、调结构
- 毕节市实施可持续发展战略的思考
- 环保部门在推动生态文明建设中的对策研究
- 以科学发展观为统领开创环保工作新局面——对做好新形势下淮北市环保工作的思考
- 坚持科学发展观构建和谐芜湖
- 关于推进企业环境监督员制度几个问题的探讨

二、节能减排与低碳经济

- 世界上没有污水只有排错方向的财富——厦门防控陆域水污染源的实践与体会
- 以生态文明理念指导污染物总量控制工作
- 科学发展创新举措在污染减排难点上实现新的突破——伊春市二氧化硫减排工程实践及污染减排对策研究
- 强力推进污染减排为万盛区资源型城市转型提供坚实的环保支撑
- 宿州市主要污染物总量减排情况分析对策
- 转变管理模式改善空气质量——探寻机动车污染防治工作的突破
- 以减排为核心 以量变促质变
- 加速推进黄标车淘汰改善空气质量
- 乌鲁木齐市大气污染防治工作
- 深入开展污染减排工作促进池州市承接产业转移示范区科学发展
- 浅析大通地区环境质量明显改善的原因
- 污染治理暨科学发展
- 海北藏族自治州发展低碳经济的对策建议

三、生态保护与农村环境保护

- 把握阿拉善盟生态形势探索科学发展新路
- 认清形势抓住重点全面推进长沙城乡生态环境一体化发展
- 推动生态文明加快建设生态宜居城市
- 日照市建设生态城市推进科学发展的探索与实践
- 阿坝州生态环境现状和存在的问题及思考
- 乌苏市农村生态文明建设现状及问题研究
- 加强漓江环境保护建立国家生态补偿机制试点
- 常德市生态市建设的实践与思考
- 青海湖流域生态环境保护 and 可持续发展对策思路
- 浅谈我国农村环境问题的成因及对策
- 加强农村环保的思考
- 对农村环境污染问题的思考与对策
- 浅谈农村环境污染形势及对策

“以奖促治”农村环境治理工作初探

四、环境监测与监察执法

解放思想创新工作全面提高环境监测服务能力——新时期梅州市环境监测工作的思考

环境监测现代化的思考

关于加强区域环境监测能力建设的思考

强化自动监控系统应用 推进环境监管跨越式发展

强化廉政制度建设规范基层环保执法行为

论基层环境执法的障碍及对策

群众关心的突出环境问题与措施

嘉兴市构建公众参与环保监管新机制的实践与思考

浅谈基层环境监察执法工作现状及想法

五、环保工作探索与“十二五”规划

对“十二五”期间宣武区环境保护重点工作的思考

东丽区水环境质量现状分析及对策

破解制约积极推进转型促进衢州经济与环境互促共赢

温州沿海产业建设面临的环保问题及对策

落实《延庆县生态文明建设三年行动纲要(2010-2012年)》创造安静舒适祥和的声环境

新时期基层环保工作再探索

直面困难积极探索化工区环保工作新思路

关于当前形势下基层环保工作问题的思考

地市级环境影响评价实践中深层次问题探讨

提升发展水平创建生态文明——新乡市创建国家环保模范城市的构想与对策

榆林市煤炭开采区地面塌陷现状及防治对策浅析

创建国家环保模范城市 开创宜昌环保工作新局面

江苏扬州生态市建设工作实践

通辽市生态保护建设现状及发展建议

丽水市生态功能区调整现状与对策

加大南水北调治污力度确保实现水质改善目标

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>