

<<生态安徽的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<生态安徽的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787810931557

10位ISBN编号：7810931555

出版时间：2004-11

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：刘登义

页数：534

字数：1123000

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>

<<生态安徽的理论与实践>>

内容概要

为促进“生态安徽”建设，省科协决定于今11年20日举办“生态安徽”博士科技论坛，并于今年8月初成立了“生态安徽”博士科技论坛组织委员会和由博士组成的执行委员会。

在组委会的领导下，执委会负责论坛的策划、组织和实施等筹备工作。

中国科技大学、合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽农业大学和黄山市人民政府等单位对论坛的筹备工作给予了大力支持。

本次论坛得到了从事生态学研究工作的博士为主体的人才队伍的热烈响应，他们积极参与论坛活动。

自2004年8月开始征文以来，论坛执委员收到了100多篇高水平的学术论文。

这些论文作者有在皖从事生态学研究的博士，有活跃在高校、科研院所从事科研教学和的学者，有从事旅游规划与管理研究等方面的行家，还有省、市各级环保和林业部门的领导和专家。

经过执委会的筛选，现将围绕生态安徽的理论与实践主题撰写的116篇论文汇集成册，内容包括生态经济、资源与可持续发展、生态保障及生态文明等，涉及生态安徽建设支撑体系的各个方面，从不同层次研究分析我省生态建设的现状及存在的问题，提出了加快生态安徽建设建议与对策。

<<生态安徽的理论与实践>>

书籍目录

生态经济 1. 发展循环经济, 推动资源节约型社会建设 2. 安徽省名特优农产品深层次开发问题研究
 3. 生态农业与农产品安全 4. 安徽省生态农业工程建设研究 5. 茶叶农药残留与生态茶业建设 6.
 生态畜牧业是安徽省经济发展的重要途径 7. 发展生态农业, 保证食品安全 8. 依托优势资源加快安徽
 安徽省经济发展 9. 产业生态化是提升安徽经济质量的必由之路 10. 建立经济型生态 开发生态型经济
 ——安徽省黄山市旅游经济发展和林业生态建设战略与对策探讨 11. 运用现代生物技术发展安徽生态
 农业 12. 论环境产业的发展轨迹及我国环境产业的发展对策 13. 生态经济探源与安徽省生态经济发
 展战略研究 14. 浅议安徽省的生态旅游 15. 资源型城市发展生态旅游探索——以淮南市为例 16. 发
 挥安徽自身优势, 走绿色小康之路 17. 安徽省生态旅游区划研究 18. 发展生态经济, 建设淮南生态
 矿区 19. 九华山茶叶生产与发展对策 20. 生态环境与县域经济发展——太湖县域经济可持续发展实
 践 21. 依托自然市 发展循环经济——阜阳市建设冶炼、造纸循环经济生态工业园区的必要性和可能
 性资源与生态可持续发展 22. 安徽省自然资源的现状与可持续发展 23. 生态转型——安徽生态省建
 设的关键所在 24. 安徽矿产资源开发利用的绿色和谐理念 25. 安徽省自然资源的保护与合理利用
 26. 安徽省可持续发展的研究 27. 安徽境内江淮流域可持续发展及生态保护对策 28. 安徽珍稀野生
 植物资源现状分析 29. 安徽省自然生物资源的保护与可持续利用 30. 安徽凹凸棒石资源的开发应用
 研究探讨 31. 巢湖流域的生态足迹分析 32. 黄山市土地利用变化及其对生态环境影响 33. 土地利用
 变化的生态环境研究——以黄山市为例 34. 生态农业建设中的土壤质量及土壤资源利用与保护 35.
 资源型城市可持续发展与生态城市建设 36. 区域生态环境评定的主要成分投影模型及其应用 37. 淮
 南市煤炭资源开发利用与可持续发展战略研究 38. 煤面炭开采和利用对生态环境的影响 39. GIS和RS
 技术在安徽煤炭工业可持续发展中的应用 40. 绿色化学与煤炭生物加工 41. 金属矿山重金属无素污
 染与治理对策 42. 隐花植物结皮在矿业废弃地生态恢复中的意义 43. 纳米技术与生态环境保护 44.
 植物修复在环境污染治理中的应用 45. 人工快速渗滤技术及其水处理应用 46. 新集煤矿矿井水资源
 化与利用 47. 探索新的污水系统管理模式 打造生态环保型精品景区 48. 污染治理与企业竞争力 49.
 水体富营养化对巢湖河蚬和环棱螺分布及种群密度的影响 50. 从水动力学特征探讨淮北地区地下水污
 染防治对策 51. 水位变化对土坝边坡稳定性的影响 52. 建设绿色茶业工程 发展绿色食品茶生产 53.
 皖西南大别山国家地质公园创建对策——兼论地学景观的成因 54. 加强葛根资源综合利用 带动山区
 农民脱贫致富 55. 植物种质超低温保存研究进展 56. 中国特有珍稀波濒危物种——黑麂 (Muntiaus
 crinifrons) 的研究现状 57. 黄山地区大型真菌的生物多样性及其资源评价……生态保障生态文明

<<生态安徽的理论与实践>>

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>