

<<生态安徽建设研究>>

图书基本信息

书名：<<生态安徽建设研究>>

13位ISBN编号：9787565001017

10位ISBN编号：7565001015

出版时间：2009-11

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：孔晓宏，汪家权 主编

页数：378

字数：680000

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>

<<生态安徽建设研究>>

内容概要

本书收录了近年来有关生态安徽建设的论文72篇，内容包括生态经济、资源保护、生态保障三部分。

本书对生态安徽的建设提供了诸多很好的设想和具体的可行方案，具有较强的指导性。

<<生态安徽建设研究>>

书籍目录

生态省建设 壮大循环经济, 确保节能减排目标实现 高度重视全面推进农村环境保护工作 加大投资力度建设生态安徽 坚持科学发展, 全面推进国家生态县创建 发展低碳经济建设生态安徽 安徽生态省建设第二阶段指标体系研究 安徽生态省建设监测统计研究 落实科学发展观推进生态市建设——合肥市生态市创建工作情况 淮南生态市建设分析与实现可持续发展的几点建议 生态省建设的启示与建议 生态产业 略论新农村建设的生态环境保护 安徽省农作物秸秆综合利用与新农村建设研究 安徽省无公害农产品发展对策 合肥市农业环境生态存在的问题及对策 安徽节能减排面临的问题及对策研究 发展农业循环经济, 建设生态安徽 论南陵县农村环境保护 以循环经济理念建设生态新农村——以安庆市官兵村为例 发展循环经济促进安徽生态省建设 安徽省富硒生态农业发展问题研究 大力发展静脉产业促进生态安徽建设 安徽省“三绿工程”建设的现状及可持续发展对策 安徽新农村生态建设探讨 建设沿淮调蓄洪生态功能保护区的初步构想 浅谈黄山风景区生态旅游压力及对策 区域生态足迹对比分析——以安徽省与江苏省为例 太湖县农村环境保护实践浅析生态修复 零价铁在环境修复中的机理及应用 地下水污染防治与生态安徽建设 超声降解有机废水的研究进展 水草地毯对改善有机污染水体的初步试验研究 环境条件对十五里河底质氮素释放影响研究 富营养化水体植物修复的静态试验研究 地下水硝酸盐污染原位修复技术 店埠河流域地下水水化学特征分析 微生物燃料电池及在污水处理中的应用 南淝河底泥释放对上覆水水质的影响 基于地域特色的合肥城市湿地保护与规划研究 2008年安徽省生态监测与评估研究 原生动物在环境监测中的应用研究 巢湖蓝藻卫星遥感监测研究与应用 还原硫杆菌在酸性矿山废水治理中的应用 安徽省主要生态脆弱区的生态建设 淮南采煤塌陷地生态修复模式初探 淮北矿区生态建设研究对策 淮南潘集一矿煤矸石淋溶行为初探 诱变转基因固氮菌处理秸秆的新思路 煤矿老空水防治与生态安徽建设 生活垃圾卫生填埋与生态安徽建设——以合肥为例 合肥市城市粪便无害化处理工程研究 生态浮床及其改进设计 煤矸石浸提液对莴笋种子发芽的影响 南淝河沉积物中磷的赋存形态分析生态保障 生态省建设的系统构架和运作机制 安徽生态省建设水平评价 基于生态补偿机制的流域生态环境维权研究 基于生态创新的生态安徽建设策略探究 安徽省环境与经济协调发展的定量评判 基于BP人工神经网络评价安徽生态省建设水平的初步研究 基于P-S-R模型的合肥市生态安全评价 灌区上游生态补偿标准核算方法及实例研究 灌区上游水源区生态价值评估方法及实例研究 巢湖流域环境价值核算指标体系的研究 基于SWOT分析法的安徽清洁能源产业发展战略分析 安徽省耕地资源可持续利用能值分析的探究 森林及水资源生态系统服务功能价值评估方法研究及实例分析 流域生态补偿标准方法及实例研究 《生态环境状况评价技术规范(试行)》在安徽省的改进和应用 改进灰色关联度法在淮北地区地下水水质评价中的应用 加强地质环境管理, 促进生态安徽建设 我国规划环评研究现状及案例分析——以蚌埠精细化工高新技术产业基地规划环评为例 环境责任保险: 环境侵权的社会化救济及其实现路径 协调发展理念在安徽生态省建设中的实践 城市化对生态安徽建设的交互效应分析 生态人居建设的理论与实践 生态景观设计理念运用浅析 生态城市背景下高校校园景观建设探讨 基于城市情感角度考虑的铜陵市生态建设思考 建设生态安徽促进生态文明 生态文明与和谐安徽 绿色广告与生态文明

<<生态安徽建设研究>>

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>