

<<生态强省 科学发展>>

图书基本信息

书名：<<生态强省 科学发展>>

13位ISBN编号：9787565007118

10位ISBN编号：7565007110

出版时间：2012-5

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：428

字数：518000

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>

<<生态强省 科学发展>>

内容概要

经济强省、文化强省、生态强省之间存在着紧密的关联，相互影响，相互促进，只有充分认识和准确把握三者关系，才能理清建设生态强省的思路。

经济强省是推进社会进步、做好生态建设的基础和前提，文化强省是促进经济发展和生态文明建设的助推器，生态强省是确保我省经济持续健康发展的重要保障。

安徽在全国率先提出了生态强省的战略目标，但如何建设生态强省没有现成的经验。

《生态强省科学发展》这本集子收录了部分专家学者对生态强省的理解，旨在抛砖引玉。

本书由孔晓宏、汪家权主编。

<<生态强省 科学发展>>

书籍目录

生态强省建设

建设生态强省 推进生态文明

牢牢把握主题主线 又好又快建设生态强省——在安徽省生态强省高层专家座谈会上的发言

建设生态强省 推进科学发展

加强生态保护建设美好家园

坚持生态立省 促进和谐发展

合肥市生态城市建设初探

生态经济

安徽林业产业实现低碳发展的对策研究

合肥高新技术产业开发区生物技术与新医药产业链构建思路

秸秆还田的资源化利用与培肥土壤研究

清洁生产审核在水泥行业的应用研究

循环经济条件下固体废弃物处理处置的新探索

低碳城市群建设的问题和对策——以合肥经济圈为例

我国发展居民低碳消费的制约因素及对策探讨

安徽省交通碳排放动态分析与研究

生态工业园区低碳发展效率评价研究——以合肥市高新区生态工业园为例

安徽省能源消费碳排放的动态分析

浅谈绿色工业设计及其发展趋势

煤矿行业推行清洁生产审核浅析

国内外合成氨行业发展现状

皖北地区大力发展沼气实现低碳农业的问题研究

生态修复

利用TM数据提取巢湖蓝藻信息

活性氧化铝的除氟性能试验研究

巢湖地区土壤磷素环境行为参数研究

巢湖地下水硬度与SO₄²⁻、NO₃⁻的相关性分析

香蒲植物在修复水体重金属污染方面的应用

城镇污水处理厂出水总磷达标的分析探讨

地下水污染监测井布设方案研究

地下水水源热泵井群运行模式对地下水流场影响分析

工业场地含水层污染防治区划研究

加油站地下水区域污染的防治

生物阴极微生物燃料电池去除硝酸盐废水研究

新型微生物脱盐电池

微生物燃料电池处理硝酸盐废水的发展过程及前景

三维电解处理4-氯酚废水的工艺参数研究

驱动力视角下的退耕还林研究——以安徽省淮南市为例

水分胁迫下硅对甘薯叶绿素荧光和活性氧代谢的影响

土壤和沉积物中磷素释放过程的影响因子分析

新型烟气脱硫设备的研究实验

某铁矿矿坑涌水量预测分析

安徽省不同品种大米中矿质元素的含量研究

大山尾矿专用码头工程对河道防洪影响分析

南淝河沉积物中磷释放风险研究

<<生态强省 科学发展>>

一种新型生态“剥离液”对巢湖水华蓝藻的絮凝去除实验研究
大气污染的危害及防治措施探讨
尾矿库土壤功能微生物初探
pH值对岩源磷磷素释放的实验研究
生态保障
安徽省生态乡镇建设指标体系初步研究——以淮南市祁集乡为例
生态补偿机制建立的经济学原理分析
合肥市土地利用生态安全评价
合肥市蜀山区农贸市场环境质量评价研究
垃圾银行体系建设的可行性研究
水质性缺水地区水资源开发利用研究
水资源的生态经济价值及保护措施
浅谈地下水资源的良性循环——以淮北地区为例
浅谈佛子岭水库的生态价值与保护策略
安徽省环境污染经济损失估算
几种综合指数方法在土壤重金属污染评价中的应用——以淮南市矿区为例
中国进出口贸易中隐含碳转移问题研究
安徽省土地资源可持续利用的研究
国内外合成氨行业水污染排放标准探讨
基于MapGIS市政管线系统的某道路数字化研究

<<生态强省 科学发展>>

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>