

# 《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

出版社：合肥工业大学出版社

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生态强省 科学发展》

## 内容概要

生态强省科学发展，ISBN：9787565007118，作者：孔晓宏，汪家权 主编

## 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SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>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  
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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)