

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 青岛市粉煤灰综合利用现状分析与资源化对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青岛市粉煤灰综合利用现状分析与资源化对策

关键词: 粉煤灰 综合利用 资源化 现状分析

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛理工大学

成果摘要:

本课题旨在全面调研分析目前青岛市粉煤灰综合利用情况, 提出粉煤灰资源化利用对策, 为政府和相关粉煤灰企业决策提供技术支撑。其主要内容包括, 了解国内外粉煤灰的科研和应用技术发展现状; 搜集和整理国家颁布的与粉煤灰相关的规范、规程和政策法规; 调查青岛市目前粉煤灰的排放、存贮和综合利用状况; 研究分析青岛市粉煤灰利用方面还存在的问题; 结合青岛地区特点, 提出粉煤灰资源化利用对策和建议出台的规程、政策法规, 并对建议新上项目进行可行性论证。研究成果非常有针对性、适用性, 整理水平为国内领先。

成果完成人: 赵铁军;李秋义;战洪雁;毛新奇

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布