



中国电机工程学报

ZHONGGUO DIANJI GONGCHENG XUEBAO

第34卷

第8期 (总第487期)

2014年3月15日



目次

论文电子版 <http://www.pcsee.org/CN/volumn/home.shtml>

· 热能工程 ·

- 胺法脱碳系统动态特性及控制策略研究 李小飞, 王淑娟, 陈昌和 (1215)
- 水蒸气对石灰石循环煅烧/碳酸化捕集二氧化碳的影响 王春波, 周兴, 郑之民, 崔彩艳, 陈亮 (1224)
- 基于 Aspen Plus 对 Selexol 分离 CO₂ 流程的分析 邱朋华, 李丹丹, 徐宝龙, 呼姚, 杜昌帅, 等 (1231)
- 固体废弃物焚烧过程中铬的释放及脱除研究 .. 吴沛东, 张军营, 赵永椿, 袁媛, 李小龙, 郑楚光 (1238)
- 城市生活垃圾焚烧中氯化物对铜迁移转化特性的影响 孙进, 李清海, 李国岫, 周会, 等 (1245)
- 某电厂汽包锅炉过热器顶棚管联箱结构优化研究 吕玉贤, 庞力平, 李文学 (1253)
- 电站锅炉总风量软测量 田亮, 霍秋宝, 刘鑫屏, 刘吉臻 (1261)
- 微型自由活塞发动机发电系统催化燃烧特性研究 陈俊杰, 王华, 刘志超, 盛伟, 温小萍 (1268)
- 预混段结构对氢燃料旋流预混燃烧诱导涡破碎回火极限影响的数值研究 田晓晶, 崔玉峰, 等 (1276)
- 锰砂滤膜中的细菌鉴定及滤膜组分分析 关晓辉, 吴飞飞, 王子闯, 鲁敏, 徐小惠 (1285)

· 可再生能源发电 ·

- 多云气象条件下熔融盐腔式吸热器的热性能分析 张强强, 李鑫, 常春, 徐立 (1291)
- 生物质焦油催化裂解过程中酸性催化剂积碳失活与烧焦再生特性 李永玲, 吴占松 (1297)

· 动力机械与工程 ·

- 安装角对立轴风轮气动性能影响分析 赵振宙, 王同光, 黄娟, 叶芬, 郑源, 赵振宁 (1304)
- CPR 机组主管道疲劳裂纹扩展特性实验研究 薛飞, 余伟炜, 蒙新明, 王兆希, 刘伟, 束国刚 (1310)

· 行业信息 ·

- “大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事 (1318)

· 英文概述见论文电子版