

工业节能与综合利用设备环境化设计共性技术标准研究

项目名称	工业节能与综合利用设备环境化设计共性技术标准研究
项目类别	国家科技支撑计划
项目负责人	杨青海
项目执行期	2011.1-2013.12
主要研究内容	本项目面向工业节能与综合利用设备，针对环境化设计普遍不足的问题，研究环境化设计技术及共性技术标准，模块化和信息化等环境化设计支撑技术及重要标准，开展环境化设计方法在工业汽轮机设计中的应用示范研究，重点解决工业节能与综合利用设备的环境化设计水平不足、产品零部件重用率低等技术问题。

上五篇

- 企业社会责任与社会信用征信技术标准研究
- 突发事件应急管理技术标准研究
- 高技术服务业关键技术标准研究及应用示范
- 全程电子商务关键技术标准研究及应用示范
- 典型环境友好型产品评价技术标准研究与应用示范

下五篇

- 典型工业能量系统优化与能源管理体系共性技术标
- 工业固废综合利用评估技术及标准研究
- 典型行业碳排放评价数据库构建及评价工具开发研