

典型节能改造项目节能量测量和验证技术标准研究与应用示范

项目名称	典型节能改造项目节能量测量和验证技术标准研究与应用示范
项目类别	国家科技支撑计划
项目负责人	陈海红
项目执行期	2012.1-2014.12
主要研究内容	本项目针对典型节能改造项目节能量测量和验证关键共性技术空白、重要技术标准缺失的问题，开展节能改造项目节能量测量和验证共性方法和关键技术研究，研发典型节能改造项目测量和验证方案开发工具，研制6项典型节能改造项目节能量测量和验证领域的重要国家标准，在节能改造项目及合同能源管理项目中对本课题研究成果进行应用示范，支撑“节能改造工程”、“合同能源管理推广工程”等“十二五”节能重点工程的开展，推动节能技术和装备的广泛应用。

上五篇

- 食品加工过程质量安全在线监测与控制技术研究
- 工业固废资源化产品风险监测与生态设计技术及工
- 支持产业发展的重要基础性国际标准研制与培育
- 支撑传统产业升级的国际标准研制与培育
- 支撑战略性新兴产业发展的国际标准研制与培育

下五篇

- 典型公共机构能源管理关键技术标准研究与应用示
- 典型环境友好型产品评价技术标准研究与应用示范
- 全程电子商务关键技术标准研究及应用示范
- 高技术服务业关键技术标准研究及应用示范
- 突发事件应急管理技术标准研究