

# 《中国电力建设科技成果专辑》

## 图书基本信息

书名 : 《中国电力建设科技成果专辑》

13位ISBN编号 : 9787512338739

10位ISBN编号 : 7512338732

出版时间 : 2013-1

出版社 : 中国电力建设企业协会 中国电力出版社 (2013-01出版)

作者 : 中国电力建设企业协会 编

页数 : 1065

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)

# 《中国电力建设科技成果专辑》

## 内容概要

依据《中国电力建设科学技术成果评选办法》，中国电力建设协会组织中国电力建设专家委员会按年度对中国电力建设科技成果进行评审，并经中国电力建设企业协会审核批准。

2012年共评选了257项科学技术成果，分为一、二、三等奖，其中一等奖31项、二等奖83项、三等奖143项。中国电力建设企业协会主编的《中国电力建设科技成果专辑(2012年度上中下)》介绍了每项获奖科技成果的成果名称，完成单位，主要完成人员，成果的主要用途、技术原理，关键技术和创新点，与国内外已有同类先进技术的对比情况，已应用、推广情况及推广前景，经济及社会效益情况，相关图及照片。

《中国电力建设科技成果专辑(2012年度上中下)》可供各级发电、电网公司及相关科研单位、设计院、电建公司等单位及相关专业技术人员使用，以扩大成果应用面，推广新技术应用。

# 《中国电力建设科技成果专辑》

## 书籍目录

上册一等奖 中低压配电网能效测评及降损关键技术研究 天津电网无功电压优化自动控制系统研发与应用 烟囱钢内筒整体内衬杂化聚合物结构层防腐系统 基于NS3000S系统的陕西750kV延安(洛川)智能变电站建设 光照200m级高碾压混凝土重力坝筑坝技术研究 境外工程建设安全风险管理研究 潮间带风电风机安装技术研究及应用 ±800kV云广特高压直流送端孤岛运行方式研究 1000MW超超临界机组国产分散控制系统的首次应用与研究 移动式人字柱现浇钢模板体系的研究和应用 联合循环机组一键启停(APS)研究与应用 青海省规模化光伏电站接入电网关键技术研究 CFB锅炉大量掺烧煤泥的技术 特高压电网输电铁塔Q460高强钢焊接工艺研究 核电站一回路主管道异种钢焊接技术开发研究 海上风机及测风塔桩基础受力研究与应用 FGD脱硫系统多功能测量装置 1000MW级燃煤机组除尘器前烟道设计优化 火力发电厂水处理岛的技术研究及应用 1000MW超超临界机组设计研究与工程应用 新型500kV支持式管母研制 大型火电机组负荷自适应控制优化技术 上锅首台自主型300MW循环流化床锅炉燃烧优化关键技术研究及工程应用 国家电网公司输变电工程通用设计——输电线路通用设计研究 .....二等奖中册二等奖三等奖下册三等奖

# 《中国电力建设科技成果专辑》

## 编辑推荐

依据《中国电力建设科学技术成果评选办法》，中国电力建设协会评选了155项科学技术成果。分为一、二、三等奖，中国电力建设企业协会主编的《中国电力建设科技成果专辑(2012年度上中下)》针对每项技术成果分别介绍了起果名称，完成单位，主要完成人员，成果的主要用途、技术原理、关键技术和创新点，通过查新对比成果与国内外已有同类先进技术的全面情况，已应用、推广情况及前景，经济社会效益。

# 《中国电力建设科技成果专辑》

## 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)