

河南省电力科学技术奖推荐书

一、项目基本情况

项目名称	中文			
	英文			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位	(盖 章)	项目名称可否公布	可 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
推荐奖励类别		推荐等级		
主题词				
电力科技成果 分类与代码		所属国民经济行业		
任务来源				
计划(基金)名称 和编号				
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日		
填报日期				

二、项目简介

包括但不限于：项目研究方向及简况、主要研究内容、取得的科技成果、主要创新点等。

注意：此部分为综述，不必详细分解。

(不超过 800 个汉字)

三、主要科技创新

1. 立项背景

(不超过 800 个汉字)

2. 详细科学技术内容

3. 主要创新点

(不超过 800 个汉字)

4. 保密要点

(不超过 100 个汉字)

5. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较

(不超过 800 个汉字)

6. 应用情况

成果转化、推广
或产业化方面
还需帮助解决
的问题

7. 第三方评价

(不超过 1500 个汉字)

8. 经济效益 (加盖财务专用章) 单位: 万元人民币

项目总投资额			回收期 (年)	
年份 \ 栏目	新增利润	新增税收	新增销售额	节支总额
累计				

经济效益的有关说明及各栏目计算依据:

社会效益与间接经济效益:

四、本项目曾获科技奖励情况

获奖时间	奖励名称	奖励等级	授奖部门

五、申请、获得知识产权情况表

国别	申请号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	有效状态

六、参与标准编写情况表

标准号	标准名称	标准类型	承担编写单位	参编人员

七、发表论文情况表

刊物名称	刊物级别	发表时间	论文名称	作者

八、出版论著情况表

出版单位	出版时间	论著名称	编者

九、主要完成人情况表

第 完成人	姓名		性别		民族	
出生地					出生日期	
党派					何国华侨	
工作单位					联系电话	
家庭住址					住宅电话	
答辩电话					工作量百分比	
通讯地址及 邮政编码						
电子信箱						
毕业学校		文化程度		学位		
职务、职称		专业、专长		毕业时间		
外语语种		熟练程度				
曾获奖励及荣誉称号情况:						
对本项目技术创造性贡献及证明材料:						
参加本项目的起止时间						
<p>本人按照《河南省电力科学技术奖奖励办法》和河南省电机工程学会对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。如有不符，本人愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本人对该项目的技术创造性贡献。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

十、主要完成单位情况表

单位名称			
第 完成单位	单位性质		
联系人		联系电话	
传真		电子信箱	
通讯地址及邮政编码			
开户银行			
银行帐号			
主要贡献	(不超过 400 字)		
声明	<p>本单位遵守《河南省电力科学技术奖励办法》及河南省电机工程学会对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。如有不符，本单位愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本单位对该项目技术创新和应用的贡献。</p> <p>本单位对项目完成人、项目完成单位及排序无异议。</p> <p style="text-align: right;">完成单位（公章） 年 月 日</p>		

十一、推荐单位意见

推 荐 单 位 意 见	推荐等级:
	推荐单位意见:
声 明	<p>我单位按照《河南省电力科学技术奖奖励办法》和河南省电机工程学会对推荐工作的具体要求，对本推荐书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。如有不符，我单位愿意承担相关后果，且确认上一栏目中所列对该项目的推荐意见。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位（公章） （或专委会主任签字） 年 月 日</p>