

河北省科学技术进步奖推荐书

(2017 年度)

一、项目基本情况

专业评审组：动力电气与民核组

项目类别：技术开发类

项目名称		多类型储能系统协调控制技术及工程应用		
主要完成人		吴涛, 刘汉民, 李建林, 唐西胜, 李欣然, 徐习东, 于芃, 李善颖, 马力, 江全元		
主要完成单位		国网新源张家口风光储示范电站有限公司, 国网冀北电力有限公司电力科学研究院, 中国电力科学研究院, 中国科学院电工研究所, 湖南大学	推荐单位	张家口市科技局
项目保密情况		非密		
学科分类 名称	1	发电工程(包括水力、热力、风力、磁流体发电工程等)	代码	4704047
	2	电气工程其他学科	代码	4704099
	3		代码	
所属技术领域		06-新能源与节能	所属国民经济行业	其他电力生产
是否属于战略性新 兴产业		是	所属战略性新兴产业	高效储能、节能监测和能源 计量

本项目涉及主要计划项目（含基金）

任务来源	项目名称	项目 编号	起止 年限	经费	验收 时间	科技报告 编号
863 计划	多类型储能系统协调控制技术及 应用	2011AA05A11 3	4	1898	2016-01-05	
授权发明专利（项数）		8	授权其他知识产权（项数）		2	
项目起止时间		起始	2012-01-01		完成	2015-12-31