

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, 于芑, 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	2011AA05A113	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	