

4.3.3 科技进步奖获奖情况

序号	名称	奖项等级	内容	主持人	年份
1	河南省科技进步奖	一等	超高压及特高压直流隔离开关技术及应用	崔光照	2014
2	河南省科技进步奖	一等	新一代智能高压开关设备关键技术研究及规模化应用	王延峰	2016
3	河南省科技进步奖	二等	直接甲醇燃料电池性能及控制系统	曹玲芝	2013
4	郑州市科技进步奖	二等	智能配电高可靠性动态电能质量治理装备关键技术及应用	金楠	2016

Nº 0046031



河南省科学技术进步奖 证 书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：超高压及特高压直流隔离开关技术及应用

奖励等级：壹等奖

获 奖 者：郑州轻工业学院



2014年12月29日

证书号：2014-J-011-D02/03

Nº 0056888



河南省科学技术进步奖 证书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：新一代智能高压开关设备关键技术研究及规模
化应用

奖励等级：壹等奖

获奖者：王延峰



2016年12月26日

证书号：2016-J-14-R08/15

No. 0044732



河南省科学技术进步奖 证 书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：直接甲醇燃料电池性能及控制系统

奖励等级：贰等奖

获 奖 者：曹玲芝



2013年01月28日

证书号：2012-J-65-R01/08



郑州市科学技术进步奖 证书

为表彰郑州市科学技术进步
奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 光伏并网发电有限状态模型预测控制系统

奖励等级: 二等奖

获奖者: 金楠



2016年6月24日

证书号: 2016-J-57-R01/08