

崔传世 共产党员



- 工作职位：新疆大学电气工程学院 电气工程及其自动化系 实验师
- 研究方向：可再生能源发电与并网技术，储能、智能运维
- 办公地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区华瑞街 777 号
- 新疆大学（博达校区）电气工程学院
- 邮政编码：830017
- 工作邮箱：844327544@qq.com
-

个人简介

2017 年新疆大学电气工程学院能源与动力工程专业本科毕业，2020 年新疆大学电气工程学院控制科学与工程专业硕士毕业，2021 年入职新疆大学电气工程学院电气工程及其自动化系实验师岗位。

个人简历

- 2021/11-至今，新疆大学，电气工程学院，实验师
- 2020/9-2021/10，南方航空股份有限公司新疆分公司，初级机务工程师
- 2017/9-2020/6，新疆大学，电气工程学院，控制科学与工程，硕士
- 2013/9-2017/6，新疆大学，电气工程学院，能源与动力专业，学士

科研项目

- 2015.09-2017.03 大学生创新项目“新疆四季自然对流传热特性研究”
在本项目中负责秋季与冬季自然对流传热特性研究，并完成毕业论文乌市秋冬季节自然对流传热实验关联式的测定。
- 2017.09-2018.10 自治区战略新兴产业专项资金“光伏电站智能运维系统研发及产业化”项目
在本项目中主要负责智能运维部分。
- 2017.10-2018.12 科技支疆“风电场全生命周期评估与监控技术应用”项目
在本项目中主要负责监控技术部分。
- 2018.03 和 2019.03 “国家自然科学基金”项目申报
在本项目中主要负责申报书中退役动力电池梯次利用及风机预维护部分。
- 2018.12-2019.09 特变电工合作项目“新能源电站智能运维新模式”
在本项目中负责储能部分。

论文、专著与专利

- [1]崔传世,谢丽蓉,包洪印,张浩. 平抑风电功率波动退役电池储能系统容量配置[J]. 电源技术, 2020, v.44;No.359(08):115-120.
- [2] 张浩, 谢丽蓉, 崔传世,梁武星. 基于 EEMD-ACS-SELM 的弃风电量组合预测模型[J]. 可再生能源, 2020, 038(006):758-764.

- [3]李恒果, 崔传世, 李贵全, 杨欢.交联聚乙烯铝合金电缆技术及经济性分析[J].南方农机,2019,50(01):166-167;
- [4]谢丽蓉, 张浩, 崔传世.一种消防铝合金电缆[P]. CN208570189U,2019-03-01。

教学情况

1、本科生课程:

- 电力系统继电保护实验 2021 年起
 - 电力系统分析实验 2021 年起
 - 电力工程实验 2021 年起
 - 高电压实验 2021 年起
-