



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|---|---|--|------|
| | | | |
| 1 | Variable Speed Control Analysis of Direct-Drive Wind Turbines Incorporating the Variable Gain Pitch Knowledge Identification Algorithm Mobile Information Systems | | 2022 |
| 2 | Voltage regulation and current sharing for multi-bus DC microgrids: A compromised design approach | | 2022 |
| 3 | Estimating the power injection proportion of the plasma jet generator based on the measured enthalpy | | 2021 |
| 4 | | | 2021 |
| 5 | Analysis of the Complementary Property of Solar Energy and Thermal Power based on Coupling Model | | 2019 |
| 6 | - | | 2020 |
| 7 | | | 2014 |
| 8 | | | 2014 |
| 9 | 2MW | | 2016 |

| | | | |
|----|-----|--|------|
| 10 | | | 2020 |
| 11 | | | 2020 |
| 12 | | | 2014 |
| 13 | | | 2020 |
| 14 | 2MW | | 2015 |
| 15 | | | 2020 |
| 16 | | | 2020 |
| 17 | | | 2020 |
| 18 | | | 2017 |
| 19 | | | 2019 |



2 SCI 3 11 6
 1 2021 +
 2022 + 2023
 +

2022

()

获奖证书

河南省代表队

在2023年全国职业院校技能大赛高职组“新型电力系统技术与应用”比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：黄河水利职业技术学院

选手姓名：彭阔 万政彤 杜五一

指导教师：刘金浦 李杰

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年九月

编号:202310582

获奖证书

河南省代表队

在2022年全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项中荣获团体三等奖。

学校名称：黄河水利职业技术学院

选手姓名：彭阔 王世玉 李洋洋

指导教师：何瑞 刘金浦

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号:202203872