

## 第二届中国电源学会优秀博士学位论文评审结果

(按参评论文编号排序, 排名不分先后)

序号	参评编号	作者姓名	论文题目	博士学位授予单位	评审结果
1	CPSSLW2022-003	李明	高渗透率新能源发电并网逆变器阻抗自适应双模式控制研究	合肥工业大学	优秀博士学位论文
2	CPSSLW2022-012	廖书寒	并网逆变器的同调等值方法及其动态分析应用	武汉大学	优秀博士学位论文
3	CPSSLW2022-014	王珩宇	碳化硅超级结型场效应晶体管的研究	浙江大学	优秀博士学位论文
4	CPSSLW2022-017	李晓艳	非隔离型三电平光伏并网逆变器安全高效控制技术研究	山东大学	优秀博士学位论文
5	CPSSLW2022-020	朱建行	模块化多电平换流器并网系统交流电流尺度线性周期时变建模与稳定性分析	华中科技大学	优秀博士学位论文
6	CPSSLW2022-002	何秀强	含高比例电力电子装备电力系统的同步问题研究	清华大学	优秀博士学位论文提名
7	CPSSLW2022-005	蒋勇斌	基于串联-串联谐振的电动汽车无线充电系统控制及效率优化关键技术研究	西安交通大学	优秀博士学位论文提名
8	CPSSLW2022-006	李颖	ON-OFF 控制超高频 Class E 型 DC-DC 变换器的研究	南京航空航天大学	优秀博士学位论文提名
9	CPSSLW2022-015	张彦平	IPMSM 低噪音全速域运行无位置传感器控制	西安理工大学	优秀博士学位论文提名
10	CPSSLW2022-028	曾洋斌	箝位电容高增益非隔离直流变换器及其非谐振线性软开关技术研究	北京交通大学	优秀博士学位论文提名