

教育背景

纽卡斯尔大学 学士 英国

- 荣誉：优秀

中北大学信息商务学院 及其自动化 士 共产党员 前 中国

- 荣誉：优秀、优秀三好、优秀、合奖一、二、三、优秀共青团

实习经历

中国科学研究院 习 北京 中国

- 变压器建模与仿真：利用件变压器仿不同励下压值和。
- 工作成果：变压器参升变压器。

中国铁道科学研究院研究室 习 北京 中国

- 数据整理、汇总：、和分保准和。
- 资料整合：关和与关信和助。
- 其他工作：参与、合事务交代其他作习可。

国网山西省送变电工程有限公司 习 中国

- 电路仿真建模：利用件图仿图内变初。
- 数据收集与处理：不同变具体况公司变场、分和处理包、压以保准。
- 工作成果：入、与场反协助善图全以和低和。

项目经历

基于波浪能原理设计发电机 业 卡 国

- 背景：基于原和基习在下传和型以利和保。
- 过程：利用件传出发和型发仿两发、压参关参出合前场一。
- 结果：写位可与优秀业。

光伏并网模拟发电装置实验 业 中国

- 背景：和发大功了发利仿光伏。
- 过程：分发大功原佳功制使发型仿优化出压不及变器制。
- 结果：光伏型出压为准优秀业。

校园经历

中北大学信息商务学院，专业副、员 中国

- 会召、会与、和、协专业各和合作。

中北大学信息商务学院，动制会副 中国

- 内习创