

个人信息

姓 名: 张德斌 性 别: 男
出生年月: 1996.11 籍 贯: 广东省湛江市
手 机: 17336323080 电子邮件: debinz@mail.ustc.edu.cn
政治面貌: 共青团员 求职意向: 绿能事业部暖通设计师



教育经历

2015.09 ~ 2019.06	华北电力大学	能源与动力工程	本科	排名 9/90 学分绩:86.0/100
2019.09 ~ 2022.06	中国科学技术大学	动力工程及工程热物理	硕士研究生	排名 12/51 GPA:3.77/4.0

科研经历

2016.09~2017.06 申请并完成校级创新创业项目《一种近海火电厂的补水装置》，该项目研究了火电厂废热回收和太阳能加热海水，实现蒸汽收集，用于锅炉补给水。最后成功申请一项实用新型专利。

2019.09 至今 硕士期间的研究课题是《界面传热》，该课题是基于傅里叶定律和能量守恒方程，建立界面导热的理论模型，解决界面热流的连续性问题，解释生活中界面导热现象，讨论界面导热在诸多领域中的应用价值。目前该课题的主体内容已经完成。

2021.07 至今 重点参与安徽南瑞继远电网技术有限公司的科技项目《基于伏安特性的储能电池评价体系关键技术研究》。

实习经历

2018.07 中国大唐集团陡河发电有限公司 参观和学习热电发电厂实际运行

荣誉及奖项

荣誉证书: 校级三好学生(5%)、优秀团员、创新创业个人
学业奖项: 国家励志奖学金、本科一等综合奖学金(10%)、硕士一等学业奖学金等
比赛奖项: 美国数学建模大赛二等奖

计算机能力

2016.09 全国计算机二级 C 语言程序设计考试通过
熟练掌握 Matlab、CAD、Office、fluent 等商用软件

语言能力

2015.12 全国大学生英语四级考试 543
2016.06 全国大学生英语六级考试 473

自我评价

数学功底扎实 高等数学 1: 91 分/100 分; 高等数学 2: 88 分/100 分