



王增斌

求职意向：工程技术岗

意向工作地点：河北

籍贯：河北沧州

电话：15931750531

邮箱：1043344036@qq.com

技能证书

- 计算机二级（C语言）证书
- 计算机四级（网络工程师）证书
- 普通话二级甲等

所获荣誉

- 获得校三等奖奖学金
- 获得院级四星优秀志愿者
- 第二届“联合国采购杯”全国大学生英语阅读大赛，**国家二等奖**
- 第三届全国大学生英语翻译能力竞赛，**省级二等奖**
- 第七届全国大学生数学竞赛暨数学精英挑战赛，本科组优秀奖

教育背景

2021.09—2025.07 内蒙古科技大学 电气工程及其自动化

- 主修课程：电路原理、电机学、电力系统分析基础、电力电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电力系统继电保护、发电厂电气、电气控制与 PLC 技术等。
- 平均学分绩点：3.42 成绩排名：35/189，前 19%

校内实践

- 2021-2022 年，曾任院系**青年志愿者协会干事**，组织多项志愿服务活动，协调部门其他成员分工工作，确保活动顺利开展，累计志愿服务时长 51 小时
- 2023 年，作为“基于 PLC 控制的四层电梯控制系统设计”项目组成员，协助老师及其他成员进行项目书报告的撰写
- 2023 年 10 月至 2023 年 12 月，在**内蒙古瑞科瀚能电力科技有限公司**担任勤工助学兼职，整理发电厂现场定值单数据，辅助完成光伏电站继电保护计算书的编制工作
- 2024 年 4 月，参加第十四届 MathorCup 数学应用挑战赛，带领小组成员进行数学建模，获得本科组成功参赛奖
- 2024 年 7 月，作为小组成员，参加华北四赛区“西门子杯”中国智能制造挑战赛，协助小组成员进行程序设计和修改

专业技能

语言技能：具备良好的英语阅读、写作能力

专业技能：能够进行电路设计、了解多种电力电子器件的使用

办公技能：熟练使用 Office 办公软件、善于和同事沟通与协作

软件技能：熟悉 MATLAB、AutoCAD、博图开发，精通 C 语言

协作技能：善于领导和组织计划的实施以及妥善处理同事之间的关系

自我评价

通过多次项目经历，我不仅掌握了 CAD、MATLAB 等专业工具的使用，还展现了在电气系统设计与优化等方面的创新思维。我具备出色的学习能力，无论是面对专业知识还是跨领域技能，我都能迅速吸收并转化为自己的个人能力。在团队中，我始终保持积极的沟通态度，吃苦耐劳，我期待在未来的工作中，将我的专业知识和积极态度转化为实际成果，为电气自动化领域做出贡献。