

2025 年北京 1+3 项目

# 面试必备高分简历模板

符合面试考官高分评价标准，突出学生“真实细节+潜力亮点”

2025 年 7 月

# 个人简历

姓名		性别		(照片)
出生日期		民族		
身份证号码		户口所在地		
就读学校		教育 ID		
家庭住址				
联系人	姓名	工作单位	学历	联系电话
父亲				
母亲				
教育情况				
学业成绩	<ul style="list-style-type: none"><li>初一期末（全科）总分：×××，校排××，区排××</li><li>初二（五科）期末总分：×××，校排××，区排××</li><li>优势学科：数学（初二期末 98/100，单科区排××）、物理（初二期末 80/80，单科区排××）</li></ul>			
学科竞赛	<ul style="list-style-type: none"><li>2024 年北京市青少年机器人竞赛三等奖（团队前 3 名）</li><li>2023 年海淀区数学建模竞赛二等奖（独立完成《地铁客流预测模型》）</li></ul>			
特色课程	<ul style="list-style-type: none"><li>校本选修《人工智能基础》：完成“智能垃圾分类系统”开发（获校科技节一等奖）</li><li>北大附中线上科研营：参与“城市噪声污染治理”课题研究（完成 2000 字研究报告）</li></ul>			
学科特长				
理科项目	<p>《基于 Arduino 的校园节水系统》</p> <ul style="list-style-type: none"><li>情境(S)：教学楼洗手池长流水现象严重，年浪费水量超 500 吨</li><li>任务(T)：设计低成本节水装置，降低浪费率至 10% 以下</li><li>行动(A)：<ul style="list-style-type: none"><li>硬件：红外感应模块+压力传感器+数据记录仪</li><li>软件：Arduino 编程实现用水量实时监测与预警</li></ul></li><li>成果(R)：节水率提升 42%，获校科技创新大赛金奖，方案被后勤部门试点</li></ul>			
文科延伸	<p>《老北京胡同文化口述史》</p> <ul style="list-style-type: none"><li>情境(S)：胡同拆迁导致传统民俗消失</li><li>任务(T)：记录 3 位老人的生活故事，形成可传播的文化档案</li><li>行动(A)：<ul style="list-style-type: none"><li>采访：累计访谈 12 小时，整理录音稿 3.5 万字</li><li>创作：制作双语（中英）纪录片，获西城区中学生文化展映优秀奖</li></ul></li></ul>			
社会实践				
领导力	<p>班长任期（2023.9-至今）：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>发起“旧书漂流计划”，募集图书 237 本捐赠河北山区小学</li><li>策划“跨学科辩论赛”，协调 5 个班级 80 名学生参与</li></ul>			
公益服务	<p>夕阳再晨科技助老（2022.10-2024.1）：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>教会 43 位老人使用健康码、线上挂号等功能</li><li>编写《老年人智能设备使用手册》（被社区公众号转载）</li></ul>			
兴趣特长				
科技创新	<ul style="list-style-type: none"><li>北京市航模协会会员，2024 年全国青少年航空航天模型锦标赛三等奖</li><li>独立开发“单词记忆游戏”（Python），班级使用率超 80%，背诵效率提升 35%</li></ul>			
传统文化	<ul style="list-style-type: none"><li>古琴六级（中国民族管弦乐学会认证）</li></ul>			

• 2023 年北京电视台《国学小达人》栏目特邀嘉宾

### 自我评价

“喜欢用技术解决实际问题。曾为攻克一道物理力学题，连续 3 天查阅《费曼物理学讲义》，最终提出 3 种解题思路。未来希望参与城市可持续设计项目，探索科技赋能传统文化的路径。”