徐念初

求职意向：初中生物老师

广东省深圳市

XXX-XXXX-6655

你的邮箱@qq.com

**个人简历**

**PERSONAL RESUME**



热爱教育事业，对生物学科充满热情，立志成为一名优秀的初中生物教师，引导学生探索生命科学的奥秘。​

具备扎实的生物科学专业知识，能将理论知识与教学实践有效结合，使课堂内容生动有趣、深入浅出。​

拥有良好的沟通能力与团队协作精神，善于与学生建立良好的师生关系，关注学生的个体差异，因材施教。

求职意向：初中生物老师

出生年月 ：2003.09

电子邮箱 ：你的邮箱@163.com

联系方式 ：XXX-XXXX-6655

姓 名 ：徐念初

民 族 ：汉 族

性 别 ：女

政治面貌 ：中共党员

**2021.09-2025.07 北京师范大学 生物科学 / 本科**

**学业成绩：**专业课程平均绩点3.66 / 4.0，在班级中排名前10%。曾多次获得学校奖学金，如2022年国家励志奖学金，2022-2024年校优秀二等奖学金。

**主修课程：**细胞生物学、遗传学、生物化学、分子生物学、生态学、植物学、动物学、微生物学、人体解剖生理学、生物统计学等。

**证书：**拥有高级中学教师资格证（生物学科）；普通话水平测试二级甲等证书。

**专业技能：**熟练掌握显微镜等生物实验仪器的操作；能够运用绘图软件绘制生物教学插图。

**语言能力：**通过大学英语四级考试，具备一定的英语读写能力，能够阅读生物学科相关英文文献

**2022.09-2023.06 生物科普社团 负责人**

* 策划并举办多场大型生物科普活动。其中 “奇妙的微生物世界” 主题展览，通过实物展示、科普视频播放以及趣味互动游戏，吸引超 [X] 人次师生参与，有效提升了同学们对生物学科的兴趣。
* 带领社团成员走进周边 [X] 所中小学，开展生物科普讲座 [X] 场，累计覆盖学生达 [X] 人。针对中小学生特点，精心设计教学内容与方式，如利用卡通图片、小故事讲解生物知识。

**2024.10-2024.12 北京师范大学附属实验中学 实习生物教师**

* **日常教学协助：**协助主讲教师进行日常教学工作，包括备课、制作教学课件、批改作业等。制作精美教学课件 5个，运用动画、视频等多媒体元素，将抽象生物知识直观呈现，如在 “细胞呼吸” 课件中，通过动态演示让学生清晰理解呼吸过程。​
* **实验教学指导：**组织并指导学生开展 “观察植物细胞”“探究种子萌发的环境条件”“绿叶在光下制造有机物” 等生物实验10 次。实验前详细讲解原理与步骤，演示规范操作，确保学生安全与实验顺利进行。​
* **课外拓展活动参与：**参与设计并实施校园植物调查、生物标本制作大赛、生物知识竞赛等生物课外拓展活动。在校园植物调查中，带领学生识别校园植物10种，制作植物挂牌10个，增强学生对校园植物的认识。

基本信息

教育背景

自我评价

校园经历

实习经历

技能证书

个人简历

**自荐信**

PERSONAL RESUME

尊敬的招聘负责人：

您好！我叫 [你的姓名]，是北京师范大学生物科学专业的应届毕业生，怀揣着对教育事业的无限热忱，渴望能成为贵校的一名初中生物教师。​

在校期间，我系统学习了细胞生物学、遗传学等多门专业课程，平均绩点达 [X]，排名班级前 [X]%，多次荣获学校奖学金。参与的 “[项目名称]” 研究项目，锻炼了我的科研思维与实践能力。我还牵头成立生物科普社团，策划 “奇妙的微生物世界” 主题展览等活动，吸引超 [X] 人次师生参与，带领社团走进周边 [X] 所中小学开展 [X] 场科普讲座，覆盖学生达 [X] 人。主导校园生物多样性调研，识别 [X] 种植物并协助撰写报告用于校园生态建设宣传。​

在 [实习学校名称] 实习时，我协助主讲教师备课 [X] 次，提出 [X] 条创新教学思路被采纳，制作 [X] 个精美课件，批改 [X] 余本作业。独立授课 [X] 节，涵盖多个重点章节，课堂满意度达 [X]%，所授班级知识测验平均分提升 [X] 分。组织指导生物实验 [X] 次，纠正学生操作错误 [X] 余次，参与设计实施多项课外拓展活动。​

我熟练掌握显微镜等仪器操作，熟悉课程标准与教材，擅长多种教学方法，拥有高级中学教师资格证。我坚信自己扎实的专业知识、丰富的实践经验和对教育的热爱，定能为贵校教育事业添砖加瓦。期待能加入贵校，开启我的教育之旅。​

感谢您在百忙之中审阅我的自荐信！。

此致

敬礼！

自荐人：徐念初

2025.03.22