

# 北京邮电大学 2023 年高校专项计划招生申请报告

（申请人：石文希， 身份证号： 320381200508100033 ）

项目	报告内容
个人陈述	<p>我是一名来自江苏省徐州市新沂市的高三学生。我的母亲是一位人民教师，父亲是一名医生。家庭经济状况也算良好。自小我便受到他们的影响，立志要成为一名对社会有用的人才。我是一个做事果断、有主见的人，愿意把主动权掌握在自己的手里，我喜欢积极主动地学习，我认为轻松没有压力的学习环境更容易达到事半功倍的效果，所以我在学习的时候会全身心地投入进去。一旦面对着困难，便会很本能地把潜力发挥出来。我常常用更少的时间就能学会别人用许多学习时间内才能获取的知识，我也经常只是花费别人的一部分时间就能完成和别人同样的作业任务。在课余时间，我自学信息技术知识，参加了江苏省非专业级软件能力认证并取得了二等的好成绩。我作为一名共青团员，自觉拥护中国共产党的领导，热爱祖国和人民，积极地参加各种共青团组织的活动，虚心学习先进的共产主义理念。通过三年的学习，我对于中国特色社会主义有了跟深刻的认识，更加坚定了“只有社会主义才能发展中国”的理念。我认为我在高中三年的时间里没有虚度光阴。除了在学校不知疲倦地学习，我也积极地参加各项活动，关心热爱集体，乐于帮助别人，自觉锻炼身体，经常参加并组织班级学校组织的各种课内外活动。我性格开朗、热爱生活，有较强的实践能力和组织能力。学习之余，我经常走出校门去体验社会的温暖，让自己近距离地接触社会，感受人生，品味生活的酸甜苦辣，了解社会。</p>
学业表现	<p>我初高中六年均就读于新沂市第一中学。自初中时，我便对于数学和物理有着不解的缘分。可以说，我就是一个纯粹的“理科生”。虽然在考试中的成绩会有所起伏，但总体上还是保持在一个比较靠前的位次。尤其是物理学科。同时，我也对信息学科有着不小的兴趣，在信息模拟考试中也总是能排到前几名的位置。</p>
思想品德与社会实践	<p>在高中三年，我曾担任了两年的物理课代表和一年的信息课代表，帮助老师完成工作，帮助需要的同学学习进步。同时，我也利用课外时间在三年时间里每年都去医院里完成一次志愿活动，利用我现有的知识帮助患者在医院里能更加顺心和舒心的了解自己的病情并及时就医。通过这几次志愿活动，我认识到了其实社会上仍然有许多的人知识匮乏，无法完成他人认为是最基本的社会活动。令我印象最深的是一位上了年纪的老奶奶，当时仍是疫情期间，需要扫码进入医院，而老奶奶却不会使用手机，连最基本的打开软件出示健康码都需要他人的帮助。自那时我才意识到其实许多人对于新科技，或者说是信息技术是不了解的。这让我更加坚定了学习信息技术的决心。</p>
学校认知	<p>贵校作为中华人民共和国第一所邮电高等学府，拥有 2 个一级学科国家重点学科、16 个国家级一流本科专业建设点，7 个北京市级一流本科专业建设点，是全国邮电类院校的典范。由于我从小便对于数字信息感兴趣，考上一所邮电类大学一直是我的目标。一次于无锡时，我偶然看到了贵校在当地有一所研究院，这也是我第一次知道北京邮电大学这样一所全国百强大学。自那时起，我便将考上贵校作为我的目标而奋斗。而后，我对于信息行业的初步了解更加加深了我对于像贵校这样一所信息化邮电大学的向往。北京邮电大学作为全国百强高校，在数字领域一直是走在前列，我十分希望可以进入这样的学校学习相关的专业前沿知识，这也是我作为一名有理想的新青年所希冀的。在我了解了我想报考的“数字媒体技术”专业后，我发现贵校的数字媒体技术专业评级十分之高，位于全国前列，这就更加加深了我对贵校的向往。</p>
发展规划	<p>我知道，大学的生活与高中完全不同。大学更像是一个关系简化的社会缩影。在大学中，我们终于摆脱了幼稚，成为了真正的学者。在大学中，我们终于不用再拘泥于笼统的基础学科，而是在人类最先进，最前沿的专业知识领域中探索。这就更需要一个好的平台、一些专业的教师和一群志同道合的同学一起奋斗。所以我在进入贵校后，会深刻钻研相应的专业知识。现在的科技发展可谓日新月异，我的学习是要掌握最基本的学习工具和方法，将来利用这些工具和方法，再去学习新的东西。我们不可能靠</p>

	<p>在大学里学到的知识来维护一生的，以后如果不再学了，照样会落后。所以，本科读什么专业不会完全决定我毕业后的工作方向。我希望根据我的学科特长，选择适合我的专业。在大学期间，我要重视的仍然是学习能力的培养，只要具备了这种能力，即使将来从事全新的工作，也一定能在边学边做的过程中获取足够的知识和经验。我的大学梦，只是我众多梦想中的一个，但是它却又站在我人生重要的十字路口，注定要对我未来的生活起举足轻重的作用。假如人生是由一层层砖石一步步搭建上去的阶梯，那么处在这个时代，大学这一块砖石很大程度上决定了一个人的人生轨迹。大学并非我人生的终极目标，它将是一个新的起点。伴随着我的大学梦，我将以大学为原点，画一个很大的圆，将我的人生画得阔大饱满，让我的人生与更多的人结缘，为更多的人服务。</p>
学科特长和创新潜质	<p>2014 年的 1 月 21 日下午，那时我正在用百度查阅资料，突然网络失去了连接。我急忙检查到底是怎么回事，但没有任何收获。大概几个小时后，网络恢复。那时的我 9 岁，懵懂无知，也不知道这是怎么一回事。后来我才明白，是全球域名解析出现故障。这也是我第一次开始想要去了解信息这一门学科。自那时起，我就一直关注 IPV4 和 IPV6 这神秘而又实实在在的存在于生活的各个角落的技术。IPV6 如此，整个信息行业也是这样。我们生活在信息化的时代中，却对信息技术的了解寥寥无几。我很高兴的看到我国现在很重视互联网发展和 IPV6 技术，这不仅为我们年轻人提供了创业的空间，也为世界的互联网发展提供了助推力。IPV6 是一项利国利民的技术，如果实现全球 IPV6 的普及，世界各国各地区之间的联系会进一步加深，全球化的浪潮也会越来越汹涌。虽然这么说有点自私，但 IPV6 的普及将会使中国成为全球的互联网头号大国，并且根服务器的设立也将推动中国在信息化的时代中带领群人类走的越来越远。当然，各个领域需要各个领域的专家，我虽然对互联网很感兴趣，但我觉得数字媒体的发展是我做想奋斗的方向。现在，自媒体和新兴媒体的出现带来了更多传播信息的方式，各大视频平台也相继兴起，然而，现在的粗放式发展也带来了许多的问题。网络上不断出现的各种低俗视频和虚假信息便是我们现在要面临的问题。我觉得数字媒体的发展应该有所限制，技术门槛的降低意味着质量的参差不齐，并且会出现“劣币驱逐良币”的现象。同时，个人隐私问题也不容忽视。我认为，AI 绘图和创作也算是一种新兴的数字媒体。而 AI 创作的兴起也会引发一轮新的社会问题：底层创作者被更先进的 AI 所取代，而且 AI 的高效性和学习性在数字媒体转播过程中或多或少会模糊信息的真实性，可能会导致信息诈骗和虚假宣传等。正如前些日子在网络上流行的“特朗普被捕图”，这些图片都具有十分拟真的特点。如果不加以说明并且用于其他领域，将会是一个非常严重的欺诈问题。所以面对这些问题，我希望可以深入地学习专业知识，为社会提供我的解决方案。</p>