我是xxx，来自xxx大学2014级测控技术与仪器专业。我认为，大学里不仅是要获得优异的成绩，更要全方位地提升综合素质，明确个人目标和理想。因此，我将从学习经历、专业实践和个人规划三个方面介绍自己。

大学期间，我始终以严谨、认真的态度对待基础课程和专业课程。通过课程对测控业有了更深的理解，培养了较强的学习能力。截至目前取得平均分87.93，排名4/148的优异成绩，多次获校级优秀学生奖学金。英语和计算机水平也较好，在大二年度我就连续通过了英语四六级考试和C语言全国计算机二级考试。并能灵活运用C语言、汇编进行程序的编写。能熟练运用Proteus、MATLAB、Multisim等工具软件。但我知道，成绩和荣誉不能代表一切，永远踏实的学习和实践才能让我走的更远。

课堂知识只有学以致用，才能学得更好，理解得更透彻。因此，我积极参加专业竞赛和专业实习，提高自己将知识应用于实际的能力。我曾以负责人身份带领团队在全国大学生数学建模竞赛中获江西省一等奖，作品主要研究xxx。我在其中主要负责问题分析，模型建立，程序编写和团队合作等工作部分。这次竞赛不仅让我提高了建模能力和计算机编程软件的操作水平，使我学到了文献搜索和提炼总结的方法，更让我明白团队合作的重要性，锻炼了与人合作交流的能力。此外，我也曾在xxx模具厂实习，主要负责模具检测等工作，目前已熟练掌握五大常规无损检测方法与工艺流程，对TOFD、相控阵等新兴检测技术亦有了解等新兴技术已有了解，进一步提高了我的操作能力和实践素质。

近三年的学习和实践让我清楚地认识到，本科生阶段所形成的学术能力是远不够的，坚定了我进一步深造的决心，明确了未来的研究方向。我的意向研究方向是声学或信号与信息处理，首先因为我在过去的学习实践中对该方向产生了较强的兴趣，同时我也认为该方向具有较大的研究潜力，容易做出成果。而中科院声学研究所一直是该领域的领军者。因此，在个人规划方面，首先，我期望能有幸进入中科院深造。其次，研究生期间，我将在整个学习阶段继续保持对学习的热情，时刻提醒自己不能松懈，扎实掌握理论知识和软件，注重理论与实践相结合。此外，认真对待导师交给我的任务，在导师指导和与师兄师姐的交流下夯实理论知识、灵活运用各种方法将知识应用到实际问题中。最后，早日在导师相关研究课题的基础上明确自己的研究方向，并关注该方向的最新动态和国内外前沿课题，力争能有所收获。我一定会加倍努力，以勤奋弥补自身科研方面的不足。毕业后，我计划进入继续读博。计划必然存在不足，我将会在研究生阶段根据实际情况进行调整。

我头脑冷静，恪守规则，具备良好的学习能力；我始终严于律己，积极进取、脚踏实地，砥砺前行。恳请各位老师能给予我一次宝贵的机会，参加中科院的夏令营活动，实现自己的学术理想。

以上就是我的个人陈述，衷心感谢各位老师百忙之中的阅读。