

---

## 一、基本信息：

xx，男，汉族，199x年x月生人，中共党员，籍贯xx省xx市；

xx大学xx学院车辆工程系2013级x班学生；

电话 xxx 邮箱：xxx

## 二、学习及技能：

1、成绩及排名：本科前五学期成绩 87.3，专业排名 7/190。

2、英语水平：CET-4：593 CET-6：487

3、计算机能力：计算机二级通过；熟练掌握 CAD 二维绘图技能及 Office 办公软件；会使用 MATLAB、会声会影等软件的部分功能。

## 三、科研经历及成果：

1、2015年9月作为第一发明人撰写并申请实用新型专利“xxx装置”，于2016年1月获得授权；

2、2016年3月作为第二发明人撰写并申请实用新型专利“xx系统”，于2016年6月获得授权；

3、2016年4月编写论文《xx研究》并发表于《xx》杂志2016年第四期。

4、2016年1月作为队长参加陕西省“丝路星”创新设计大赛，两件作品入围。

## 四、主要奖项：

1、2013—2014 学年“国家励志”奖学金；

2、2014—2015 学年“国家励志”奖学金；

3、xx 大学本科生“通大杯”专利创造与发明大赛二等奖；

4、xx 大学“机械模拟制作大赛”三等奖及班级团队合作奖；

5、xx 大学班团支部“五小创”大赛二等奖；

6、xx 大学数学建模竞赛三等奖。

## 五、其他经历：

1、大一期间在 xx 学院团委组织部任干事并于大二留任团委办公室副部长，后因转专业到汽车学院，职务由别人代替。在职期间组织举办过“青年马克思”学习班等较多活动。

2、大一期间在班级内任科技委员、组织委员、宣传委员，处理部分班级事务。

---

3、大一上学期进行党课学习，大二下学期转为预备党员，大三下学期转为正式党员。

4、2015 年 7 月随 xx 学院赴延安参加暑期社会实践活动。

5、大一期间参加“青年马克思”及“爱的小桔灯”志愿者活动，大二期间参加地铁志愿者活动。

6、积极参加学校各届运动会并在多个项目取得优异成绩。

以上参赛、课外活动和学生工作的经历，不仅提高了我将理论应用于实际的能力，还增强了我的团队合作意识和知难而上、一探究竟的精神。

虽然我的成绩和科研经历有一定的欠缺，但我有高昂的钻研热情和继续学习的意愿。我对汽车兴趣深厚，空间想象力和动手能力较强；性格成熟稳重、积极向上；对待学习和工作认真负责、吃苦耐劳、喜欢迎接挑战且重视团队合作。在申请专利及写作论文的过程中，我明显感觉到本科学习的知识不够用，希望在研究生阶段增加多方面的专业知识，提高自己的知识整合运用、科技创新、研发设计的能力，在毕业时具备研究人员的基本能力。

再次感谢您抽出时间来审阅我的自荐信，希望有机会加入您的科研团队。

衷心祝愿您阖家欢乐，工作顺利！

xx 大学：xx

2016 年 8 月 10 日