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秀成绩。

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