

## 自荐信

尊敬的 XX 老师您好：

我叫 XX，现就读于 XX 大学机械工程及自动化专业。

感谢您能在百忙之中抽出时间看完我的自荐信。

很早就有个梦想考进浙大读上研究生，然而高考失利未能实现。我对机械精密控制方面有着浓厚的兴趣，但是本科阶段学到的知识和自己的理想还有很大的差距。想在研究生阶段进一步学习实践。

我从浙大机械系网站上了解到了您的研究方向，与我理想中想从事的方向的一样。在看了老师的一些资料后，对您在机械控制方面的建树非常崇敬，很希望能够成为老师您的研究生、得到老师的指点。

在本科阶段，我除了学好理论知识外，还参加了一些学科竞赛，如省数学物理竞赛，校数学建模比赛，均获得了理想的成绩。在 2010 年省大学生机械设计大赛中获三等奖，在 XX 科技竞赛中获一等奖。通过比赛锻炼了应对困难、解决实际问题的能力，并在机械制图上有了较多的经验。此外连续 3 年获得一等奖学金。不论在学习还是《机械设计课程设计》等实践环节上，我都非常严谨，踏实认真。我一直坚信“天道酬勤”，相信自己踏实、勤奋地学习、工作，必定有所收获。

我清楚的认识 XX 大学和浙江大学在学术上还是有很大的差距，不论保研成功与否，我都会坚持不懈地往精密运动控制、现场总线技术方向学习研究，实现自己的理想。

最后，还想趁此机会，向 XX 老师请教关于专业方向的问题。大三分专业后我专业是机械电子工程，虽然也学过自动控制原理，电工电子技术，工程测试，计算机控制技术，单片机等一些与电控有关的课程，但许多内容都是了解性质的，只有 MATLAB 或 PROTEUS 仿真，没有很好的实践，我想请教老师，如果我想往精密运动控制或现场总线技术方向发展，应该侧重哪些课程，需要哪些实践，或者说学好专业的一些学习规划。真诚希望能收到老师的意见，不胜感激！

非常感谢老师能抽出时间阅读我的自荐信，祝老师身体健康，工作顺利。

此致敬礼

XXX

2011 年 9 月 8 日