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

我清楚的认识 XX 大字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