**个人简历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** | |  | | | 照片 |
| **出生年月** |  | **学 历** | | 大学本科 | | |
| **政治面貌** | 预备党员 | **健康状况** | | 良好 | | |
| **入学时间** |  | **籍贯** | |  | | |
| **专 业** | 机械设计制造及其自动化(**机电一体化**方向) | | | | | |
| **联系地址** |  | | | | **邮编** | |  |
| **电话/手机** |  | | | | **E-mail** | |  |
| **计算机水平** | 省二级 | | **外语水平** | | |  | |
| **专业特长** | ★具备机械设计及制造专业知识  ★熟悉AutoCAD、Pro ENGINEER、MasterCAM、ANSYS等机械类设计、分析软件  ★能用Protel 99 Se进行电子电路设计  ★精通Word， PowerPoint，excel等办公软件  ★熟练win98/win2000/winxp等计算机系统的操作  ★熟练掌握Visual Basic  ★能用网页三剑客制作网页 | | | | | | |
| **主修课程** | 材料力学、理论力学、机械原理、机械设计、工程材料及成型技术、计算机软硬件基础、电工电子技术、液气压传动、控制工程、机电传动与控制、单片机基础、机电企业管理导论、现代设计方法、数控技术、先进性制造技术、成型技术与模具、机械工程测试与试验技术、制造工艺学、可编程控制器原理及应用、机电一体化系统设计等。 | | | | | | |
| **获奖情况** | ▲ | | | | | | |
| **获得证书** | ●福建省计算机二级（Visual Basic）  ●见习机械设计工程师资格证书  ●ANSYS机械分析师（一级）  ●**机械设计工程师资格证书** | | | | | | |
| **在校期间参加社会工作情况** | ◆ ◆  ◆  ◆  ◆  ◆ | | | | | | |