建模仿真试卷调查(2017-12-30)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  |  |  |
| 学生类别（本科/研究生） |  | 本科专业 |  |
| 年级（本科/研究生） |  | 研究生专业（研究生） |  |
| 目前的英语水平 |  |
| 个人兴趣爱好 |  |
| 联系方式（电话/邮箱） |  |

1. （1）简述本人对学习和科学研究方面的兴趣，（2）是否对探究物质在原子和分子尺度的微观运动规律有兴趣？

答：

2. （1）简述本人对于Linux系统的了解情况；（2）简述本人对于基于Linux的Ubuntu系统的了解情况，是否使用过该系统；（3）简述本人对于C语言等编程语言方面的学习基础，本人在程序编程方面是否有兴趣？

 答：

3. （1）简述本人对于固体力学和流体力学的学习和了解情况，对于固体物理和半导体物理的学习和了解情况。（2）简述本人对于电子、原子和分子物理概念的理解情况，如何理解电子既可以用粒子来描述，又可以用物质波来描述？（3）简述本人对光的理解情况，如何理解光作为电磁波的概念，以及如何理解光子的概念。

答：

4. 简述本人对自己人生发展的规划和预期阶段目标。

答：