****

第十一届北京市大学生生物学竞赛

**奇思妙想方案**

**设计书**

**方案主题**

**方案题目**

**学 校**

**设 计 者**

**团队联系人 电话 邮箱**

**指导教师**

**北京市大学生生物学竞赛组委会制**

**20 年 月北京市大学生生物学竞赛奇思妙想方案设计书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **方案主题** | **后人工智能时代的生命科学** | | | | | |
| **题目** |  | | | | | |
| **所在学校** |  | | **指导教师** | |  | |
| **团队成员** | **姓名** | **学院** | **学号** | **手机：** | | **E-Mail：** |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **方案摘要** |  | | | | | |

**方案设计书正文（不超过5000字）**

1. **研究意义、国内外研究现状及动态等**
2. **研究内容、研究目标、拟解决的科学问题等**
3. **拟采取的研究方案及可行性分析。（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）**
4. **本项目的特色与创新之处。**

**附录：参考文献。**