问题、难题撰写格式模板

**题目：**

**所属类型：**（前沿科学问题/工程技术难题）

**所属学科：18017生物化学/18037分子生物学**（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T13745-2009）所设62个一级学科为准）

**作者信息：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 工作单位 |  |
| 邮箱 |  | 电话 |  |

**推荐单位：**中国生物化学与分子生物学会

**关键词：**（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并）

**问题概述：**（简要介绍本问题在现阶段学术研究和科技发展中的最新前沿进展和产生背景，以及未来面临的关键难点、挑战）

**重要意义：**（简要介绍本问题取得突破后，对本领域或相关其他交叉领域科技发展的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）

（问题概述+重要意义共计约2000字）