

中国大学生物理学术竞赛（CUPT）2026校赛题目理解

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本  信息 | 姓名 |  | 年级 |  |
| 专业 |  | 学号 |  |
| 学院 |  | 书院 |  |
| 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 选题信息 | 题号以及中英文题目（插入内容后删除） | | | |
| 题目所涉及领域 | 如流体/材料/电磁/光等 | | | |  | 联系电话 |  |
| 题目描述 | 要求用具体的物理量定性描述现象，明确总体思路，交代清楚作者打算用什么理论去分析这个问题，以力学题举例，描述时要明确力的种类方向，施力与受力物体与作用点，边界条件等。 | | | |