附件一

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **《化工原理》竞赛报名表** | | | | | |
| 姓名 | 学号 | 专业 | 年级 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

**附：北京市决赛说明**

**决赛：**

题型：创新设计

要求学生在规定时间内独立完成，并提交完整的设计报告和PPT

**关于设计部分的相关要求：**

（1） “创新设计”比赛期间，各队可上网查阅、下载资料，但不允许以任何方式与外界人员联系。有类似行为的参赛队将被视为作弊，当场取消其比赛资格。

（2）设计报告必须包括相关计算过程的说明。

（3）各队提交的报告都要经过学术论文查重系统的检测，存在问题的报告交组委会讨论。被认定抄袭他人已发表论文的参赛队，将取消其评比资格。

**参赛学生需做的准备：**

（1）参赛学生需携带《化工原理》等相关教材，以备查阅相关物性数据；教材附录中没有的**纯物质数据**，将由竞赛命题组提供，无需携带《化工手册》等大型工具书。（竞赛命题组将提供混合物物性参数的相关计算公式）

（2）决赛的设计环节在我校计算机房进行，并由我校提供上网条件。参赛学生**不能自带笔记本电脑**。

（3）请指导老师提示参赛学生熟练使用相关通用软件，如office软件中的Word、Excel、Powerpoint等：会使用Word中的图形工具或Powerpoint等进行相关流程图的绘制；会使用公式编辑器进行公式的编辑；会使用Excel进行相关计算及做数据图表，如混合物物性参数的计算等；会使用PPT制作完整的汇报文件等。