

全国药学院药事专业药学工程类大学生专业设计与实验技能竞赛

为深入贯彻落实党中央决策部署，及培养培养一批在工程设计和工程实践能力方面有作为的优秀人才，推动我国高校制药工程及相关专业工程教育的发展，特举办“东富龙-国药工程杯”第十届全国大学生制药工程设计竞赛。

本届竞赛由中国药学会药事专业药学工程类大学生专业设计与实验技能竞赛组委会主办，上海东富龙科技股份有限公司与中国医药集团联合工程有限公司协办，湖北工业大学承办。现将竞赛有关具体事项通知如下：

一、竞赛题目

竞赛题目为“年产 7000 万支新冠疫苗制剂车间工艺设计”。

二、参赛对象和要求

制药工程专业及相关专业的全日制在校本科生和研究生，同时欢迎机械、土木建筑、资源环境、经济管理、本科生和研究生参加比赛。

每队人数不超过6人，其中，设队长1人，队长占比不超过二分之一。鼓励校内跨专业组队。

每所学校参赛队伍数量不限。作品提交阶段，每所学校最多提交3支队伍参赛作品。

每位学生只允许参加1支参赛队。

每支参赛队指导教师不超过2人，且要求至少有1人为本校教师。

指导教师指导的参赛队伍数量不得超过2支。

报名后，队员及指导教师的替换或变更应按竞赛章程执行。

作品必须由参赛队员亲自完成。每个参赛队只能提交1份设计交付物。

三、竞赛进程

1. 报名阶段
报名截止时间为2022年5月31日。请各有关院校广泛宣传、积极组织报名参赛。参赛队应认真填写《“东富龙-国药工程杯”第十届全国大学生制药工程设计竞赛报名表》并发送至竞赛组委会邮箱 limnamil@163.com。组委会收到报名表后将回复并确认报名成功。

1. 竞赛主要面向本科生和研究生，同时欢迎自动化控制等专业的本科生和研究生参加。

2. 以团队形式参赛。每队人数不超过6人。队员中研究生队员占比不超过二分之一。鼓励校内跨专业组队参赛。

3. 报名阶段，每所学校择优推选不超过3支队伍参赛。

4. 每所学校每位教师只能指导不超过2支参赛队。

5. 每支参赛队只能提交1份设计交付物。

6. 参赛队伍应遵守竞赛章程的相关规定。

7. 所有设计交付物只能提交1份竞赛设计交付物。

三、竞赛进程

1. 报名阶段

请各有关院校广泛宣传、积极组织报名参赛。参赛队应认真填写《“东富龙-国药工程杯”第十届全国大学生制药工程设计竞赛报名表》（见附件1），并发送至竞赛组委会邮箱 limnamil@163.com。组委会收到报名表后将回复并确认报名成功。

六、大赛相关知识产权法律问题

1. 参赛者对自己参赛作品负责，使用他人资料应注明出处。

2. 主办方对参赛作品享有知识产权，由提交作品的参赛队指导教师与学生承担连带责任。

3. 主办单位可以任何形式将所有参赛作品进行展示和传播，不另付费。

4. 主办方有权将获奖作品推荐给其他单位或个人，获奖作品版权由主办方拥有，获奖作品的出版权。

7. 获奖作品知识产权归原作者所有，在技术转让过程中赞助单位具有优先权。

七、联系方式

竞赛联系人：

祝红达（13277044558，limnamil@163.com）

薛伟明（13991830128，xuewm@nwu.edu.cn）

竞赛讨论QQ群：

制药工程设计大赛教师群：387559028

制药工程设计大赛学生群：722825020

八、其他

1. 参赛者一经提交作品参赛即代表完全接受竞赛活动所有条款。
2. 未尽事宜由竞赛委员会补充通知，各条款的最终解释权属于竞赛委员会。

附件：“东富龙-国药工程杯”第十届全国大学生制药工程设计竞赛报名表

全国药学院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会



附件



学校									队名	