

全国药学院药工学会药学工程专业委员会成立周年纪念

新闻稿 (2023) 17号

关于举办“东富龙-国药工程杯” 第十届全国大学生制药工程设计竞赛的通知 (第一轮)

行业关注

为了引导和激励我国高校制药工程专业学生了解现代医药工业的发展现状，提高工程实践能力，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。

本竞赛旨在选拔在工程实践方面有所作为的优秀人才，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。

本竞赛旨在选拔在工程实践方面有所作为的优秀人才，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。

二、参赛对象和要求

1. 竞赛主要面向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、自动化控制等专业的本科生和研究生参加比赛。

2. 以团队形式参赛。每队人数不超过6人，其中，设队长1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，各校参赛队伍数量不限。作品提交阶段，每所学校择优推选不超过3支队伍提交参赛作品。

4. 每所学校每位学生只允许参加1支参赛队。

5. 每支参赛队指导教师不超过2人，且要求至少有1人为本校专任教师。每位指导教师指导的参赛队伍数量不超过2支。

6. 参赛团队报名后，队员及指导教师的替换或变更应按竞赛章程的相关规定执行。

7. 所有设计工作必须由参赛队员亲自完成。每个参赛队只

2. 设计基础条件与设计任务书拟于2022年5月25日在第二轮竞赛通知中发布，请各参赛队伍积极做好参赛准备工作。

3. 作品提交阶段。参赛队提交竞赛设计交付物的截止时间为2022年10月中旬（具体时间将在第二轮通知中公布）。各参赛队紧密围绕本届竞赛题目和任务要求开展设计，完成设计方案，并按时提交设计交付物的电子文档和有关书面材料，否则按自动放弃处理。

4. 全国总决赛拟于2022年11月举行，具体时间及决赛形式另行通知。

四、竞赛评审方式和奖项设置

1. 本届竞赛设竞赛一等奖、二等奖、三等奖及单项奖。单项奖包括最佳现场答辩奖、最佳壁报奖和最佳组织奖。

2. 本届竞赛采用递进式评奖方式：

作品初评阶段，将评选出三等奖的全部获奖作品和部分二等

获奖作品（进入总决赛），并抽取入围作品进行现场答辩。

3. 将对所有获奖者颁发获奖证书。

五、参赛费用

1. 参赛费用采取自愿原则。

2. 参赛队参赛费用包括：参赛费、住宿费、交通费、伙食费、材料费、

其他费用等。

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另行通知，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

(中国药科大学代章)

2022年5月15日

附件



学校		队名	