

# 中国化工学会

化会字〔2026〕第27号

## 关于举办2026年第九届全国“互联网+ 化学反应工程”课模设计大赛的通知

### 各有关单位：

化学反应工程课程是化学工程与工艺专业核心课，是帮助学生深入理解和领会化学工程的精髓——“三传一反”，实现数学、物理化学、化工原理、传递过程等课程内容融会贯通的课程，也是培养学生工程思维方法和工程分析能力的重要课程，对专业毕业目标的达成有重要的支撑作用。

为激发大学生学习化学反应工程课程的主动性和积极性，加深对基本概念、原理与方法的理解，锻炼大学生的工程思维和工程分析能力，培养科学精神和创新意识，中国化工学会定于2026年5月至8月举办第九届全国“互联网+化学反应工程”大学生课模设计大赛，本届竞赛由华南理工大学承办。

欢迎全国高校师生报名与参与。参赛详情请详见附件。

- 附件：1. 第九届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛参赛说明  
2. 第九届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛设计任务书  
3. 第九届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛参赛承诺书

