

# 北京市高等教育学会实验室工作研究分会

京实发[2025]2号

## 关于举办北京市第三届暨清华大学第六届虚拟仿真 创意设计大赛的报名通知

在数智化浪潮蓬勃推进的当下，新质生产力与虚拟仿真技术已然成为引领时代发展的关键力量。新质生产力以数字化为引擎，致力于提升生产与服务品质，优化资源配置，推动社会朝着高效可持续方向发展。虚拟仿真技术作为新质生产力的重要组成部分，它通过构建高度逼真的虚拟环境，为用户提供了前所未有的交互与操作体验，该技术广泛应用于教育、医疗、制造、军事等多个领域，在提升教育与产业创新能力方面发挥着举足轻重的作用。

北京市第三届暨清华大学第六届虚拟仿真创意设计大赛（以下简称“大赛”）聚焦数智化时代中虚拟仿真技术在应用领域的发展态势，旨在深入推进虚拟仿真技术与高等教育教学的深度融合，加快虚拟仿真领域的科学研究发展，探索虚拟仿真技术应用于科学研究的新理念、新方法、新模式。

自2020年由清华大学材料科学与工程国家级虚拟仿真实验教学中心首次创办以来，已成功举办五届。过往的赛事由北京市多所高校联合举办，吸引了全国众多高校踊跃参与，

其中部分作品在创意设计与制作质量方面表现卓越，赢得了评委们的广泛赞誉。

为进一步推动虚拟仿真技术在实验教学与科研工作中的广泛应用，促进各学科专业在该领域的协同发展，加强高校间的技术与学术交流，本年度北京市高等教育学会实验室工作研究分会作为大赛主办单位，委托清华大学材料科学与工程国家级虚拟仿真实验教学中心承办本次大赛，北京航空航天大学、北京理工大学、北京科技大学为协办单位，北京赋智工创科技有限公司技术创新中心为联合承办单位。

大 赛 具 体 事 宜 详 见 官 网 ：

<https://www.fangzhenxiu.com/competition/9/>

让我们携手共进，以虚拟仿真技术为纽带，共同探索新质生产力的无限可能！

北京市高等教育学会实验室工作研究分会

