

# 关于第二届全国大学生化工实验大赛总决赛仿真赛项试题软件的通知

各有关赛区：

本着“能实不虚，虚实结合”的总体原则，经全国大学生化工实验大赛仿真赛项专家组研究、审议，遴选出了第二届全国大学生化工实验大赛总决赛仿真赛项入围试题软件。现将软件清单公布如下，供各赛区参考：

序号	软件名称	软件编号	开发单位
1	精馏塔工艺 3D 仿真大赛决赛版 2018	150069	北京东方仿真软件技术有限公司
2	吸收-解吸工艺 3D 仿真大赛决赛版 2018	150067	北京东方仿真软件技术有限公司
3	化工原理实验室安全虚拟仿真软件	93021	北京欧倍尔软件开发技术有限公司
4	化工原理实验 3D 仿真软件--恒压过滤实验 3D 仿真软件	93051	北京欧倍尔软件开发技术有限公司
5	化工原理实验 3D 仿真软件--流化床干燥实验 3D 仿真软件	93101	北京欧倍尔软件开发技术有限公司
6	化工原理实验 3D 仿真软件--液液萃取塔实验 3D 仿真软件	93091	北京欧倍尔软件开发技术有限公司

2018年6月8日至2018年8月14日期间，将面向各赛区开放相应试题软件的练习版，各院校报名参赛后可以通过赛区获取练习账号。试题软件使用说明等详见附件。

附件 1：2018 年第二届全国大学生化工实验大赛——北京东方仿真软件说明

附件 2：2018 年第二届全国大学生化工实验大赛——欧倍尔仿真软件说明

全国大学生化工实验大赛组委会办公室  
(中国化工教育协会秘书处代章)

2018年5月31日

秘书处