

攀枝花学院

公共实验教学中心文件

实验中心〔2025〕01号

关于表彰第一届虚拟仿真技术 应用演示与解说大赛获奖人员的决定

各二级学院：

为传播前沿科技，培养学生的科学素养，增强创新思维，拓宽知识视野，激发学生对VR技术的兴趣和积极探索，公共实验教学中心、校团委、学生处联合2024年12月31号举办了“解锁虚拟仿真 拥抱数字教育”第一届虚拟仿真技术应用演示与解说大赛。经过实地讲解、自由发挥两个环节的比拼，评选出7人获奖（名单见附件），现予以表彰。

希望受到表彰的同学珍惜荣誉、再接再厉，在“解锁虚拟仿真 拥抱数字教育”中发挥示范引领作用。

附件：攀枝花学院第一届虚拟仿真技术应用演示与解说大赛获奖人员名单

(此页无正文)

公共实验教学中心 共青团攀枝花学院委员会

2025年1月3号

抄送：各二级学院

公共实验教学中心办公室

2025年1月3日印发

附件

攀枝花学院第一届虚拟仿真技术应用演示与解说大赛获奖人员名单

一等奖（1名）

外语学院 2022 级 陈 盈

二等奖（2名）

经管学院 2024 级 刘宏康琳

文 学 院 2023 级 刘 盼

三等奖（3名）

生化学院 2023 级 赖 旭

智造学院 2023 级 张春林

艺术学院 2023 级 方 雪

优秀奖（1名）

智造学院 2023 级 赵琴甜