2024 年土木学院学生竞赛成果分类展示

在过去的学习与竞赛活动中,土木学院的学生积极参与各类竞赛,凭借扎实的专业知识和创新能力取得了优异成绩。以下按照竞赛类型进行分类总结,并附详细表格。

一、测绘学科类竞赛成果

在全国大学生测绘学科创新创业智能大赛中,学生们充分发挥专业所学,对测绘技术进行创新应用,获得了多个国家级奖项,体现了学院在测绘人才培养上的成效。

序号	竞赛项目	指导老师	认定等级
1	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	杨鹏源	国家重点一等
2	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	凌晴	国家重点二等

二、结构设计类竞赛成果

在全国大学生结构设计竞赛中,学生团队精心设计结构方案,经过激烈角逐,获得国家 重点奖项,展示了学院在结构设计教学方面的成果。

序号	竞赛项目	指导老师	认定等级
1	全国大学生结构设计竞赛	李喜梅	国家重点一等

三、BIM 毕业设计类竞赛成果

在第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛中,多个学生团队在教师指导下,运用 BIM 技术完成创新设计,获得不同等级的国家重点奖项,反映了学院在 BIM 技术应用教学上的实力。

序号	竞赛项目	指导老师	认定等级
1	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	吴淑娟	国家重点二等
2	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	许家铭	国家重点一等
3	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	刘平	国家重点二等
4	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	王永胜	国家重点三等
5	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	许家铭	国家重点三等
6	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	韩喜莲	国家重点三等
7	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	王秀丽	国家重点三等
8	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	王永胜	国家重点三等

四、先进成图技术与产品信息建模类竞赛成果

在第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛的道桥类和建筑类比赛中,学生们凭借扎实的绘图功底和建模能力,多次获得国家重点奖项,体现了学院在该领域

的教学质量。

序号	竞赛项目	指导老师	认定等级
1	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	念腾飞	国家重点一等
2	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	念腾飞	国家重点二等
3	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	袁华智	国家重点二等
4	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	袁华智	国家重点三等
5	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	张红英	国家重点三等
6	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	念腾飞	国家重点三等
7	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	念腾飞	国家重点二等
8	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	念腾飞	国家重点二等
9	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	袁华智	国家重点二等
10	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	王正振	国家重点二等
11	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	梁亚雄	国家重点二等
12	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(道桥类)	张红英	国家重点二等
13	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	王冰霞	国家重点二等
14	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	高虹	国家重点二等
15	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	张磊	国家重点二等
16	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	兰倩	国家重点二等
17	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	董建华	国家重点二等
18	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	兰倩	国家重点三等
19	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	兰倩	国家重点一等
20	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	兰倩	国家重点三等
21	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创	袁华智	国家重点三等

	新大赛 (建筑类)		
22	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	兰倩	国家重点三等
23	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	张磊	国家重点三等
24	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	高虹	国家重点三等
25	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	王冰霞	国家重点三等
26	第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛(建筑类)	袁华智	国家重点三等

五、国际创新类竞赛成果

在中国国际大学生创新大赛中,学生团队凭借创新的项目和出色的表现,获得互国铜奖等荣誉,拓宽了国际视野,提升了创新能力。

序号	竞赛项目	指导老师	认定等级
1	中国国际大学生创新大赛	崔凯	互国银
2	中国国际大学生创新大赛	韩建平	互国铜

土木学院学生在各类竞赛中取得的优异成绩,离不开学院良好的教学环境和教师的悉心指导。通过参与竞赛,学生们不仅提升了专业技能,还培养了创新和团队协作能力。未来,学院将继续鼓励学生参与竞赛,优化教学与竞赛结合模式,培养更多高素质的土木工程人才。