

## 六、省级及以上新闻媒体报道

## 新闻媒体报道目录

序号	报道标题	媒体名称	级别	报道时间
1	从课堂到产业 打造“四合一” “创”协同育人模式	大河网	省级	2026.04
2	风采  坚持能力导向,“四合 一创”协同培育土木专 业人才	网易新闻	省级	2026.04
3	在课程 建设上下功夫,打造省 级线上一流本科课程	澎湃	国家级	2022.11
4	学子在 2024“鲁班杯”全国高 校数字孪生创新应用 大赛中获佳绩	搜狐	国家级	2024.05
5	“四递进四融合”育人 模式下 这支团队“瀚海”扬帆 正圆梦	河南高教	省级	2024.06
6	厉害了!14个奖项! 学子在第十届全国 高校 BIM 毕业设计 创新大赛上创佳绩	网易河南	省级	202405
7	课程筑 基改革赋能 构筑高质 量教育生态	搜狐	国家级	202601
8	“四递进、四融合”育人 模式下 这支 BIM 团队“瀚海” 扬帆正圆梦	河南日报	省级	202406
9	学 子在 2024“鲁班杯”全 国高校数字孪生创新 应用大赛中获佳绩	网易河南	省级	202405

10	学子在第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛中喜获佳绩	网易河南	省级	202406
11	“四递进四融合”育人模式下,这支 BIM 团队“瀚海”扬帆正圆梦	网易河南	省级	202406
12	厉害了! ,全国大赛斩获 4 奖!	凤凰网	国家级	202206
13	学子喜获第六届全国高校 BIM (本科组) 毕业设计大赛一等奖、三等奖	中华网	国家级	202006
14	学子喜获第六届全国高校 BIM(本科组)毕业设计大赛一等奖、三等奖	映象网	国家级	202006

# 1.大河网：从课堂到产业模式

## 造“四合一创”协同育人

<https://5g.dahe.cn/news/202604102076505>



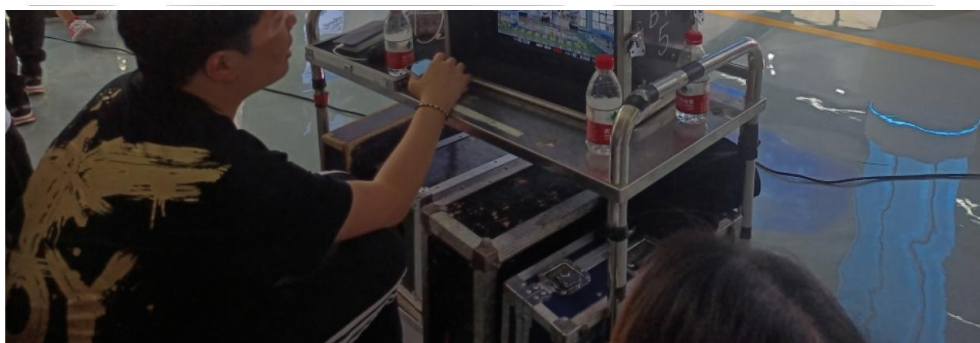
### 从课堂到产业 打造“四合一创”协同育人模式

2026-04-10 大河网

T大

大河网讯 如何破解民办高校工科人才培养与行业需求脱节的难题？

土木工程学院工程造价专业给出了答案。该专业2023年获批准南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目，依托工程管理河南省重点学科，遵循“学科推动专业，专业强化课程”理念，以人才培养质量为核心、校企合作为基础，构建特色培养体系，强化师资建设，打造“四合一创”协同育人模式，走出了一条应用型土木人才培育的特色路径。



依托校企合作平台，该专业打造“校企共建、产教融合、校企协同、科教融合、人才共育”的“四合一创”协同育人模式，与30余家企业建立合作关系。校企共建实验室与实践基地，联合开展实践教学60余次；产教融合共育人才，联合开发教学资源、编写实训教材，培养BIM等行业紧缺人才；校企协同促进就业，设立就业基地，近三年百余名毕业生在合作企业就业；科教融合推动创新，师生累计完成专利成果转化19项，学生发表学术论文33篇，参加各类竞赛获奖133项，其中包含92项国家级奖项。

如今，该专业已形成特色鲜明的应用型人才培养路径，多名学生通过技能训练与创新创业实践实现成长，2023届毕业生赵建星在校期间创办建筑科技公司，成为创新创业教育的生动实践。下一步，专业将持续深化产教融合、科教融汇，不断优化培养模式，为区域建筑行业高质量发展输送

## 2. 网易新闻

风采 | 坚持能力导向，“四合一创”协同

### 培育土木专业人才

[https://c.m.163.com/news/a/KQ545IHM04398SNL.html?from=wap\\_redirect&spss=wap\\_refl uxdl\\_2018&referFrom=&spssid=c7af97f3ec18ae6b8bead53be0018369&spsw=1&isFromH5 Share=article](https://c.m.163.com/news/a/KQ545IHM04398SNL.html?from=wap_redirect&spss=wap_refl uxdl_2018&referFrom=&spssid=c7af97f3ec18ae6b8bead53be0018369&spsw=1&isFromH5 Share=article)



## 风采 | 坚持能力导向，“四合一创”协同 培育土木专业人才

2026-04-10 09:23:河南

土木工程学院工程造价专业2023年获批河南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目。在专业建设过程中，依托工程管理河南省重点学科项目，遵循“学科推动专业，专业强化课程”的理念，以提高人才培养质量为核心，以校企合作为基础，深度探索行业发展对应用型人才培养的新要求，构建了“五结合”应用型人才培养体系，强化了“双师双能”型教师队伍建设，提升了“四合一创”协同育人效果。

### 构建“五结合”人才培养体系

以重点学科建设为契机，结合专业建设新需求，构建了“五结合”应用型人才培养体系，即课程教学内容结合企业需求、课程大纲结合行业标准、培

### 3.澎湃：在课程建设上下功夫，打造省级线上一流本科课程

[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_20564161](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_20564161)

**澎湃** 要闻 深度 直播 视频 时事 国际 财经 视听 科技 暖闻 澎湃号 更多

2022-11-01 19:28 河南 来源：澎湃新闻·澎湃号·媒体

### 在课程建设上下功夫，打造省级线上一流本科课程

近日，从河南省教育厅发布了《关于公布第三批河南省一流本科课程认定结果的通知》。又有两门课程入选省级线上一流本科课程。近年来，学校紧抓课程建设生命线，对标教育部要求，树立课程建设新理念，推进课程改革创新，持续在一流本科课程建设上下功夫，在提升一流课程的使用效果上下功夫，着力打造一批“金课”，切实用学生学习所获检验课程建设成效。

《机械制造技术》课程是该校这次入选的省级线上一流课程之一，其精心重构的教学内容和课程思政，五环相扣、线上线下融合的教学模式，三位一体的实践教学体系，助力机械类专业学生理论知识学习、动手能力培养与价值观塑造齐头并进，也让更多年轻的教师力量站稳讲台、快速成长。

重构教学内容

让课程优起来

一门一流的线上课程如何产生？对于机械制造技术课程团队而言，答案无疑是对教学内容和教学模式的精心重构。

《机械制造技术》课程上线大学慕课平台

相较于线下课堂，线上课程的建设需要投入更多时间和精力。机械制造技术课程在学校开设有十多年历史，授课教师不乏丰富的教学经验。“但线上课程并非课堂搬家，它要求对教学内容、教学模式重新构建，运用信息化的手段，将课程知识点逻辑清晰地展示出来，打造出一门优质、开放、共享的网络课程。”

课程负责 彭老师介绍到，“从提炼知识点，到确定讲解内容，再到研讨教学设计，如同为拍摄一部影视作品撰写脚本一样，每一个步骤都需要团队成员多番商量、精心打磨才能敲定，加上更为挑战的视频录制，一节短短十分钟的教学视频，可能要花上三四个小时的准备时间。”

**澎湃晚报**

- 封面 | 美伊停火首日局势再升级
- 伊朗武装部队宣布对美以战事获胜
- 美政府考虑从部分北约国家撤军

查看更多

**澎湃快讯**

- 俄方称与乌方进行了阵亡军人遗体交换
- 22名世界冠军参赛！钻石联赛为何今年选择从中国“起跑”

查看更多

**澎湃填字**

- 传说隋场布下江南要观赏的一种花，也是扬州市的市花
- 新加坡的一个代表标志，是半狮半鱼的形象

开始答题

**澎湃热榜**

- 1 焦点访谈 | 虚报77亿、9.6亿投资凭空造，河南三地曝出数据造假
- 2 澎湃暗访“拆迁”灰产后：女子称举报富二代丈夫重婚遭“报复”，“重婚案”将移交检察院
- 3 评论 | 面对网暴黑手，如何为运动员编织防护网
- 4 财经得 | 39天中东鏖战回音：打出了个什么结果？又将如何改变世界？
- 5 水稻育种新突破：中国科学家揭示免疫驯化机制与广谱抗病育种技术
- 6 以战机轰炸黎巴嫩，霍尔木兹海峡再次关闭，停火首日局势再升级
- 7 一图看懂 | 和伊朗打了39天，美国至少烧了多少钱？
- 8 救护车“截单”延误抢救致患者死亡？深圳通报涉事医院受罚
- 9 人社部将政策问答-回应关切：我

#### 4. 搜狐： 学子在 2024“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛中获佳绩

[https://3g.k.sohu.com/t/n792939689?serialId=29cfa1316326b7af62fc5622a859cd34&showType=&shp1=NzEzMDA4MTY0NzYxNzU4Mzk4NQ%3D%3D&sf\\_a=wxinxin](https://3g.k.sohu.com/t/n792939689?serialId=29cfa1316326b7af62fc5622a859cd34&showType=&shp1=NzEzMDA4MTY0NzYxNzU4Mzk4NQ%3D%3D&sf_a=wxinxin)

### 学子在2024“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛中获佳绩

3g.k.sohu.com 2024/05/23 14:36

5月18日至19日，2024年“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛在上海大学延长校区成功举办，我校土木工程学院参赛学子在全国270余支晋级全国总决赛的队伍中脱颖而出，取得了一等奖3项，二等奖4项的优异成绩，并荣获优秀组织奖。



决赛现场

“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛是面向建筑类在校大学生举办的具有较大影响力的全国性赛事，目前已成功举办十届。此次大赛由中国建设教育协会主办，中国建设教育协会教育技术专业委员会、鲁班软件股份有限公司联合承办，中国城市科学研究会建设和互联网与BIM专委会、同济大学建筑产业发展研究院等单位支持。大赛自2023年11月启动报名，吸引了来自全国范围各类高校915支队伍7500人报名参赛，覆盖师生近7000人。

## 5.河南高教：“四递进四融合”育人模式下 团队“瀚海”扬帆正圆梦

这支团

<https://static.dingxinwen.com/dd-sharepage/detail/index.html?id=7114991#/?categoryId=-100>

### “四递进四融合”育人模式下， 团队“瀚海”扬帆正圆梦

这支



河南高教

2024-06-22 17:07

关注

▶ 听全文

因为热爱

他们汇聚在一起习练本领

因为热爱

他们并肩作“战”驰骋赛场

正如他们的团队名称

“瀚海队”那样

在一个又一个BIM技术竞赛赛场上

他们瀚海扬帆

追逐梦想



瀚海队设计作品(全国一等奖)

6. 网易河南：厉害了！14 个奖项

第十届全国高校 BIM

毕业设计创新大赛上创佳绩

[https://c.m.163.com/news/a/J3BJ4RHE04398SNL.html?from=wap\\_redirect&spss=wap\\_refluxdl\\_2018&referFrom=&spssid=bd83ff7e4ff14c352731879a3354664d&spsw=1&isFromH5Share=article](https://c.m.163.com/news/a/J3BJ4RHE04398SNL.html?from=wap_redirect&spss=wap_refluxdl_2018&referFrom=&spssid=bd83ff7e4ff14c352731879a3354664d&spsw=1&isFromH5Share=article)



## 厉害了！14个奖项！ 毕业设计创新大赛上创佳绩

## 在第十届全国高校BIM

2024-05-29 09:17:河南

近日，第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛获奖名单公示，  
土木工程学院参赛学子从全国665家院校、12000余支团队、70000余名  
师生、3984份提交作品中脱颖而出，荣获本科组各参赛事项一等奖2项、  
二等奖2项、三等奖8项、优秀奖2项。

才拓队设计作品（全国一等奖）

瀚海队设计作品（全国一等奖）

第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛是由中国土木工程学会建筑市场与  
招标投标研究分会、广联达科技股份有限公司主办，东南大学、华南理工

河南高教

+订阅

1.3万 文章 799万 总阅读

查看TA的文章>

- 抢首评
- 评论
- 收藏
- 分享



## 课程筑基改革赋能 构筑高质量教育生态

2026-01-08 15:02 发布于：河南省

近年来，**河南高教**立足**财经**办学定位，锚定立德树根本任务，以教学改革破除发展壁垒，以课程建设夯实育人根基，构建“双引擎”驱动格局，通过机制创新、技术赋能、内涵升级，系统性构筑起特色鲜明、协同高效的高质量教育生态，为应用型人才培养提供了坚实支撑。

### 夯实课程建设，以内涵升级筑牢育人根基

学校坚持“合格课程为基础、优质课程为重点、一流课程为引领”的建设思路，构建起多层次、全覆盖的课程质量提升体系，以课程建设的“点上突破”带动人才培养的“面上提升”，形成了鲜明的课程建设特色与丰硕成果。

精品课程建设实现集群化发展。学校聚焦课程内涵建设，推动学科前沿与行业实践深度融合课程体系，精品课程建设呈现“集群化”发展态势。近年来，累计获批河南省本科高校精品课程立项4门、省级一流本科课程5门，省级本科高校研究性教学示范课程、课程思政样板课程等14门，省级精品在线开放课程、线上优秀课程等13门。同时建设校级智慧课程15门、一流课程20门、课程思政示范课程25门、在线开放课程88门、应用型示范课程70门、优质课程69门，形成了“省级引领、校级支撑”的精品课程矩阵，覆盖经济学、管理学、工学等主要学科门类，为高质量教学提供了核心载体。

课程思政建设构建协同育人格局。学校将课程思政作为落实立德树人根本任务的核心抓手，紧扣“课程建设主战场、课堂教学主渠道、教师队伍主力军”三大关键，构建起全方位、多层次的协同育人体系。在课程设计上，学校将社会主义核心价值观细化拆解并融入各专业教学计划，通过“同课异构、异课同构”等精准教研模式，实现价值塑造与知识传授、能力培养的深度融合。在实践落地层面，学校以“中原文化”为内核开展课程思政教学设计大赛系列活动，构建起“教学赋能—竞赛提质—实践增效”的闭环联动机制。教师队伍在省级思政课程教学技能“大比武”、郑州市课程思政案例教学比赛等赛事中屡创佳绩。

数字化转型赋能课堂形态革新。顺应教育数字化发展趋势，学校以技术赋能推动课程教学模式迭代升级。依托智慧校园建设成果，将人工智能技术全面覆盖教学全流程，实现智能评测、个性化学习路径设计、虚拟仿真实验等智慧教学形态的规模化应用。目前，学校已建成集教学、录播、智能控制于一体的智慧教室，配备双屏智慧屏、智能物联控制系统等先进设备，并通过组建虚拟平台，为线上线下混合式教学提供强大技术支撑。数字化课程资源的丰富与智慧教学工具的应用，有效提升了学生的学习主动性与课堂参与度，推动课程教学从“知识传递”向“能力培养”转型。

### 深化教学改革，以机制创新激活发展动能

学校以问题为导向深化教学改革，聚焦人才培养痛点难点，通过教改项目驱动、师资队伍建设、智慧管理赋能，构建起“项目引领、队伍支撑、技术保障”的改革生态，实现教学质量的系统性提升。

教改项目驱动改革实践走深走实。学校将教改项目作为推进教学创新的重要载体，形成“立项—研究—实践—推广”的闭环管理机制。通过项目研究，学校在教学方法创新、课程思政协同机制构建等方面形成一批可复制、可推广的成果，有效带动了全校教学改革的深入开展。近三年，学校承担各级各类教学改革项目416项，其中省级45项、市厅级68项、校级303项；发表教研教改论文865篇；获省级教学成果奖9项。同时，持续推进校级“提质工程”项目建设，聚焦重点专业培育、人才培养模式创新等核心议题，为教学改革提供了坚实的項目支撑。

师资队伍建设的改革核心支撑。学校将师资队伍教学技能提升作为筑牢教学改革的核心支撑，构建起“三维赋能、常态提质”的全方位发展体系，通过精准化举措锻造高素质教师队伍。在专业引领方面，定期邀请国内外高校教学专家开展教学设计、课堂创新等专题讲座，为教师输送前沿教学理念与方法；在青年培育方面，深化“助教导师制”，通过“师带徒”模式进行备课指导、听课评课等一对一帮扶，加速青年教师教学能力成长；在实践锤炼方面，常态化举办“豫见新时代 郑财‘大先生’”讲课比赛、集中教学会诊、跨学科教研沙龙等活动，搭建多元交流展示平台，形成“以赛促教、以赛促改、以赛促优”的全员提升氛围。

智慧管理赋能教学治理提质增效。学校以智慧校园建设为抓手，构建“数据驱动、协同高效”的教学管理体系。建成以数据中台、业务中台、消息中台为核心的智慧校园平台，实现“数据一个库、决策一个键、管理一张表、服务一个站”的管理目标。目前，数据中台通过数据分析实现对教学质量的精准监测与动态调控，为线上教学、资源共享、远程教研提供了稳定可靠的技术支撑，推动教学管理从“经验驱动”向“数据驱动”转型。

大家都在搜：伊朗伊斯兰革命卫队；包

### 热门精选



### 24小时热文

- 继续征战WNBA! 李月汝正式签约达拉斯飞鹰 129万阅读
- 中俄能少奋斗十年? 萨德导弹引以坠落叙利亚, 美媒担心被... 44万阅读
- 美伊“未谈先崩”? 特朗普又提狠话, 全球市场情绪急转! 49万阅读
- 乌军已经“弹尽粮绝”? 泽连斯基请求与普京面对面会谈... 18万阅读
- 李佳琪宣布“短剧退出直播”, 昔日顶流“直播”今何在? 3.3万阅读

### 搜狐号

- 国家移民管理局: 4月15日起启用电子边境管理区通行证 华商报
- 2025年有色行业生产安全事故分析 云贵高原...
- 两部门部署加强电动自行车锂离子电池回收利用体系建设 搜狐网地...
- 民呼我应 | 2026年4月1日566件 中部城市...
- 4月起, 这些新影影响华人的生活出行 草原古都...
- 禁种铲毒多措并举 全民参与共除毒株 东南沿海...

8.河南日报：“四递进、四融合”育人模式下

支

BIM 团队“瀚海”扬帆正圆梦

<https://app-api.henandaily.cn/mobile/view/news/325512279736975360471>

378



打开APP

## “四递进、四融合”育人模式下， “瀚海”扬帆正圆梦

## 这支BIM团队

河南日报客户端 2024-06-21 16:05:18

因为热爱，他们汇聚在一起，习练本领；因为热爱，他们并肩作“战”，驰骋赛场。正如他们的团队名称“瀚海队”那样，在一个又一个BIM技术竞赛赛场上，他们“瀚海”扬帆，追逐梦想。



瀚海队设计作品（全国一等奖）

近日，第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛成绩揭晓，土木工程学院参赛学生的作品从全国665家院校、12000余支团队、7万余名师生、3984份作品中脱颖而出，荣获本科组各参赛事项14个奖项，其中，由瀚海团队设计的作品《海珀悦澜湾11号楼项目BIM全过程造价管理与应用》斩获全国一等奖。

# 学子在2024“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛中获佳绩

2024-05-23 09:19:12 来源

河南

举报



5月18日至19日，2024年“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛在上海大学延长校区成功举办，土木工程学院参赛学子在全国270余支晋级全国总决赛的队伍中脱颖而出，取得了一等奖3项，二等奖4项的优异成绩，并荣获优秀组织奖。

分享至



## 决赛现场

“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛是面向建筑类在校大学生举办的具有较大影响力的全国性赛事，目前已成功举办十届。此次大赛由中国建设教育协会主办，中国建设教育协会教育技术专业委员会、鲁班软件股份有限公司联合承办，中国城市科学研究会建设和互联网与BIM专委会、同济大学建筑产业发展研究院等单位支持。大赛自2023年11月启动报名，吸引了来自全国范围各类高校915支队伍报名参赛，覆盖师生近7000人。

## 土木工程学院代表队总决赛现场合影

自2023年7月起，土木工程学院BIM技术研究中心开始选拔学生备赛，通过课余培训、教师指导、学生练习等完成了各项BIM建模及应用工作，并成功晋级总决赛。在总决赛备赛阶段，指导老师多次组织学生进行答辩演练模拟，查漏补缺，最终在总决赛中取得优异成绩。

老师（左五）代表

领取“优秀组织奖”

10.网易河南

子在第十届全国高校 BIM 毕业设

计创新大赛中喜获佳绩

<http://henan.163.com/24/0621/09/J56QV1S004398SNL.html>

网易首页 > 网易河南 > 正文

湖人3人20+送鹈鹕4连败

搜索

## 学子在第十届全国高校BIM毕业设计 创新大赛中喜获佳绩

2024-06-21 09:29:05 来源: 郑州财经学院 河南

举报



因为热爱



他们汇聚在一起 习练本领

分享至



因为热爱



他们并肩作“战” 驰骋赛场



正如他们的团队名称

“瀚海队”那样

在一个又一个BIM技术竞赛赛场上

他们瀚海扬帆

追逐梦想

瀚海队设计作品（全国一等奖）

近日，第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛成绩揭晓，参赛学子的作品从全国665家院校、12000余支团队、7万余名师生、3984份作品中脱颖而出，荣获本科组各参赛事项14个奖项，其中，由瀚海团队设计的作品《海珀悦澜湾11号楼项目BIM全过程造价管理与应用》斩获全国一等奖。

荣誉背后 初心不改

## 11. 网易河南 : “四递进四融合”育人模式下, 这支 BIM 团队“瀚海”扬帆正圆梦

<https://henan.163.com/24/0624/09/J5EJM6D904398SNL.html>

网易首页 > 网易河南 > 正文

刘强东章泽天成立新公司“天强”

搜索

### : “四递进四融合”育人模式下, 这支 BIM 团队“瀚海”扬帆正圆梦

2024-06-24 09:55:50 来源: 郑州财经学院 © 河南

举报

因为热爱, 他们汇聚在一起 习练本领; 因为热爱, 他们并肩作“战”, 驰骋赛场。正如他们的团队名称“瀚海队”那样, 在一个又一个BIM技术竞赛赛场上, 他们瀚海扬帆, 追逐梦想。

#### 瀚海队设计作品 (全国一等奖)

近日, 第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛成绩揭晓, 我校土木工程学院参赛学生的作品从全国665家院校、12000余支团队、7万余名师生、3984份作品中脱颖而出, 荣获本科组各参赛事项14个奖项, 其中, 由瀚海团队设计的作品《海珀悦澜湾11号楼项目BIM全过程造价管理与应用》斩获全国一等奖。

荣誉背后 初心不改

## 12.凤凰网：厉害了

## 全国大赛斩获 4 奖!

厉害了!

全国大赛斩获4奖!

ishare.ifeng.com

2022/06/30 10:21



6月25日，第五届“建模大师杯”全国BIM建模大赛院校组获奖公示，  
参赛学子在全国400余支团队中脱颖而出，荣获院校组三等奖2  
项，优秀奖2项。

竞航空港校区体育中心BIM模型获得三等奖



凯旋大厦BIM模型获得三等奖

全屏

手机  
浏览

保存

设置

帮助

反馈

退出



鹤壁市科技馆BIM模型获得优秀奖



西南大学荣昌校区教学实验大楼工程BIM模型获得优秀奖

由\_\_\_\_\_老师指导的“快乐星球”团队，包括\_\_\_\_\_东、李嘉琪、及鹏宇五名队员，完成\_\_\_\_\_空港校区体育中心BIM模型获得三等奖；由\_\_\_\_\_老师指导的“奶茶五分糖”团队，包括宋冰冰、田刘娟、王雅欣、魏晨晨、许俊豪五名队员，完成的凯旋大厦BIM模型获得三等奖。

由\_\_\_\_\_老师指导的“三带二”团队，包括聂志平、邱娜娜、许创、蒋士杰、谢家轩五名队员，完成的鹤壁市科技馆BIM模型获得优秀奖；由\_\_\_\_\_老师指导的“百事可乐”团队，包括何龙基、岳佳明、刘柯、王慧婷、齐忠良五名队员，完成的西南大学荣昌校区教学实验大楼工程BIM模型获得优秀奖。

第五届“建模大师杯”全国BIM建模大赛是由上海红瓦信息科技有限公司联合上海市建筑施工行业协会等全国30余个省市协会、知名企业与院校共同举办，大赛分为社会组和院校组。土木工程学院BIM技术研究中心组织参赛师生利用课余时间积极备赛，经过一个多月的共同努力，最终取得了优异的成绩。

全屏

手机浏览

保存

设置

帮助


反馈

退出


## 学子喜获第六届全国高校BIM（本科组）毕业设计大赛一等奖、三等奖

中华网河南 2020-06-17 16:47

6月16日，第六届全国高校BIM毕业设计创新大赛评选结果揭晓，土木工程学院两支参赛团队“右队名”队与“智联小队”队分别获得大赛一等奖、三等奖，这是学校土木工程学院学子在取得多项本科毕业设计大奖后，再传捷报。




学子喜获第六届全国高校BIM（本科组）毕业设计大赛一等奖、三等奖




学子喜获第六届全国高校BIM（本科组）毕业设计大赛一等奖、三等奖

“右队名”队获得大赛一等奖



学子喜获第六届全国高校BIM（本科组）毕业设计大赛一等奖、三等奖



学子喜获第六届全国高校BIM（本科组）毕业设计大赛一等奖、三等奖

“智联小队”队获得大赛三等奖

本届全国高校BIM毕业设计创新大赛(本科组)于2019年11月1日正式启动报名，于2020年6月结束。大赛包含BIM建模应用、BIM造价管理、基于BIM的数字施工组织设计等七个模块。受疫情影响，参赛选手克服参赛设备配置不足等多重难题，历经六个月的全力备战，两支参赛团队按时提交了参赛成果(包含土建算量、水电安装、斑马进度计划、招投标文件编制、工程量清算、BIM-FILM)。最终，经赛务组和评审专家考评，在指导教师指导下，学生郭荣航、胡锦涛、张宇杰、柳龙魁、王飞、高彬、李浩杰组成的“右队名”队在“基于BIM+装配式结构设计”模块中斩获一等奖;在指导教师指导下，学生魏灵歌、王月平、李佳豪、高元钧、王怡、张琳琪、宋博组成的“智联小队”团队在“BIM造价管理”模块中获得三等奖。



全屏

手机  
浏览

保存

设置

帮助

反馈

退出

## 学子喜获第六届全国高校BIM(本科组)毕业设计大赛一等奖、三等奖

edu.hnr.cn 2020-06-17 16:22

6月16日，第六届全国高校BIM毕业设计创新大赛评选结果揭晓

两支参赛团队“右队名”队与“智联小队”队分别获得大赛一等奖、三等奖，这是该学校土木工程学院学子在取得多项本科毕业设计大奖后，再传捷报。

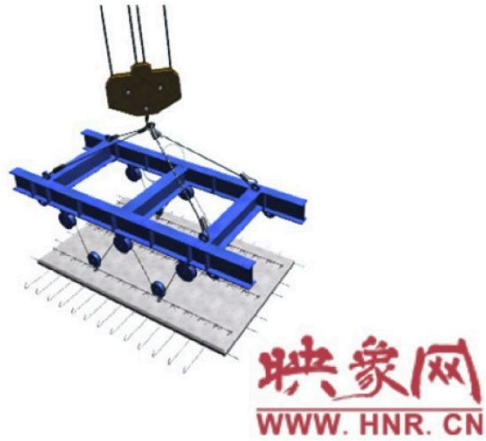
模块 基于BIM+装配式结构设计	BKBS20190655	长春工程学院	威德小分队	一等奖
	BKBS20190638	江南大学	乘风破浪	一等奖
	BKBS20190355		右队名	一等奖
	BKBS20190846	中南大学	筑梦同行	一等奖
	BKBS20190464		真露	一等奖
	BKBS20190632	盐城工学院	进取队	三等奖
	BKBS20190470	烟台大学	未来之星	三等奖

“右队名”队获得大赛一等奖

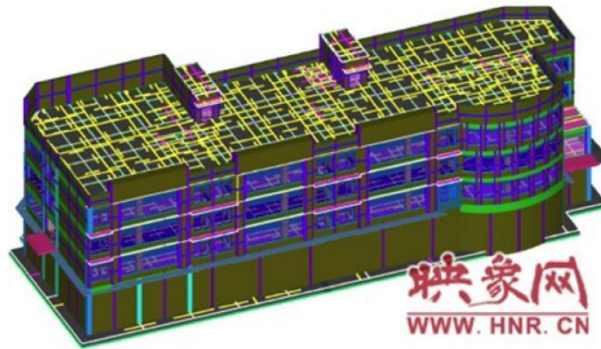
111	BKBS20190299	三等奖	防灾科技学院	东风快递
112	BKBS20190043	三等奖	湖南理工学院南湖学院	敬德建模组
113	BKBS20190425	三等奖		智联小队
114	BKBS20190783	三等奖	西安建筑科技大学	大宝
115	BKBS20190109	三等奖	四川大学锦城学院	锦城新程

“智联小队”队获得大赛三等奖

本届全国高校BIM毕业设计创新大赛(本科组)于2019年11月1日正式启动报名，于2020年6月结束。大赛包含BIM建模应用、BIM造价管理、基于BIM的数字施工组织设计等七个模块。受疫情影响，参赛选手克服参赛设备配置不足等多重难题，历经六个月的全力备战，两支参赛团队按时提交了参赛成果(包含土建算量、水电安装、斑马进度计划、招投标文件编制、工程量清单、BIM-FILM)。最终，经竞赛组和评审专家考评，由 指导，学生郭荣航、胡锦涛、张宇杰、柳龙魁、王飞、高彬、李浩杰组成的“右队名”队在“基于BIM+装配式结构设计”模块中斩获一等奖;由高 学生魏灵歌、王月平、李佳豪、高元钧、王怡、张琳琪、宋博组成的“智联小队”团队在“BIM造价管理”模块中获得三等奖。



“一等奖” 获奖作品流程图



“三等奖” 获奖作品模型

当前，BIM技术对工程建设领域应用价值已在全球范围内得到业界认可，并在工程项目上得以快速发展和应用。全国高校BIM毕业设计大赛由广联达科技股份有限公司举办，自2015年起，大赛已成功举办6届。大赛的举办，为BIM技术高校落地应用探索提供了新途径，为开设BIM相关的课程和课题研究提供了思路，提高了学生的就业率和就业质量。近年来，  
积极组织学生参与BIM专业技能赛项，并接连取得优异成绩，有力推动了学校专业人才培养和师资队伍建设。(姜旭扬 李晓培 郭荣航 胡锦涛)