

# 2021年信息技术服务业应用技能大赛 获奖人员名单

三等奖 共138项（其中团体95项，个人43项）

序号	赛项名称	参赛项目名称	获奖人员名单
团体			
1	建筑信息模型（BIM）	沭阳红星天铂爱琴海购物广场项目	夏星星、杨程、黄英卓
2	建筑信息模型（BIM）	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程	李壤、黄锦鹏、张周文、钟兴
3	建筑信息模型（BIM）	源盛都市大厦2#楼	林运天、李丙、张颖、马睿
4	建筑信息模型（BIM）	BIM技术在龙湖光年项目设计阶段的应用	段晓亚、柴伟龙、李晓华、牛红林
5	建筑信息模型（BIM）	文安装配式建筑产业化基地项目BIM技术的综合应用	王巍、雷飞洋、郑茗
6	建筑信息模型（BIM）	福建医科大学附属协和医院门诊楼、急诊楼及心血管病房楼建设项目	张天、杨少威、徐香媛
7	建筑信息模型（BIM）	济南新旧动能转换先行区黄河大道一期工程BIM技术实施应用	程思杰、刘哲、乔增硕
8	建筑信息模型（BIM）	基于BIM技术在大跨度、双转体、多匝道互通立交桥梁（延崇高速公路）中的应用	刘奉良、张海虎、李硕、靳博昊、马瑞祥
9	建筑信息模型（BIM）	威海国际经贸交流中心（一期）幕墙工程BIM应用	黄思颖、于昕鑫、王钰翰
10	建筑信息模型（BIM）	济南市二环北路道路改造工程BIM技术应用	宋力强、伏燕云、侯锡鹏、张树参
11	建筑信息模型（BIM）	基于BIM技术的濰溪体育场馆智慧化施工应用	王申杰、钱浩、路希鑫、曹子俊
12	建筑信息模型（BIM）	BIM技术在中科院洁净能源创新研究院榆林分院项目一期工程施工中的应用	周鹏君、王云刚、王浩辰
13	建筑信息模型（BIM）	教学楼设计及BIM应用	袁成、杨盛博、高扬、尹世能、邵林维
14	建筑信息模型（BIM）	珠海市城市阳台S1	林锦裕、江光伟、沈广怀、陈吉喆、范佳辉、陈丽钰
15	建筑信息模型（BIM）	中国铁建海语熙岸凤凰广场商业综合体项目	林臻哲、刘维翰、周卉
16	建筑信息模型（BIM）	中国科学院大连物理化学研究所资源与能源绿色转化技术创新平台工程	支霞、艾巧慧、董博浩、樊新硕、赵雅静
17	建筑信息模型（BIM）	BIM技术在援阿富汗喀布尔大学设计项目中的应用	陈劝劝、郑菘序、文洋
18	建筑信息模型（BIM）	中央美术学院青岛校区莫比乌斯环钢结构BIM综合应用	张文斌、杨淑佳、孙广尧、吕洋、石文井
19	建筑信息模型（BIM）	BIM技术在赤水水上乐园深化设计中的应用	吴美净、李博、张泽森、张福英
20	建筑信息模型（BIM）	峰创·麒祥府	孙文斌、李道明、付帅鹏
21	建筑信息模型（BIM）	BIM技术在兰州历史建筑保护中的应用	韩波、刘煊、宋承明、赵霄强、许宏丽、陈刚
22	建筑信息模型（BIM）	美的置业梧桐广场BIM正向设计	殷幸荣、陈鉴浩、范茂坤、吴加力

23	建筑信息模型 (BIM)	南京恒生制药BIM精细化综合应用	林京、严文荣、庞雨茜、戴瑞
24	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在南通港吕四8#-11#泊位工程设计中的应用	尹硕、陶伟、范从军、李想
25	建筑信息模型 (BIM)	新密市溱水河桥拱塔斜拉桥BIM设计应用	王茜、张德明、王龙、马亚林、唐汉杰
26	建筑信息模型 (BIM)	平潭金井湾市民运动中心设计阶段BIM应用	杨汇杰、陈文韬、林富、林颂杰
27	建筑信息模型 (BIM)	潍坊市北辰医院项目BIM技术应用	李宏维、张贺喜格图、武宁
28	建筑信息模型 (BIM)	攀枝花市火车南站基础设施PPP项目BIM技术综合应用	郑菘序、彭声政、张娟
29	建筑信息模型 (BIM)	天府新区华阳中学(香山校区) BIM协同设计与施工管理	张娟、蒋金效、彭声政
30	建筑信息模型 (BIM)	深中通道BIM技术在预制梁场中的成套解决方案研究与实践	陈剑波、刘佩斯、陈德华
31	建筑信息模型 (BIM)	三亚南繁种业科技众创中心项目地下室 BIM模型	齐从月、李为齐、闫子翱、张宸三、李明
32	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在国展会展中心工程二期项目钢结构中的应用	杨文林、韩林时、王俊伟、沈青青、张原
33	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在泸州高铁站房智能化施工阶段的综合应用	邢振华、周翰东、杨健、金钦明、王聪
34	建筑信息模型 (BIM)	咸阳彩虹第8.6代液晶显示器件150K产能扩产技改项目BIM技术应用	谭克林、肖鹤、淳真、赵全、张乾锋
35	建筑信息模型 (BIM)	佛山恒大苏宁广场项目BIM技术综合应用	张纬生、刘贤平、李家安
36	建筑信息模型 (BIM)	温州市文成县人民医院新建工程BIM技术应用	崔明星、傅文通、景杰冬
37	建筑信息模型 (BIM)	《BIM技术在景观园林中的应用》	孙海龙、付强、廉海洋、杜峻伟、吴兵
38	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在阳光新城项目中的施工应用	岳增良、孟猛、常连翠
39	建筑信息模型 (BIM)	“首开花溪龙苑住宅小区项目”被动式建筑BIM应用	李毅、李学武、周盈盈、刘晓伟
40	建筑信息模型 (BIM)	墨临高速公路土建施工中BIM技术应用探索	宋爱强、江昊、吴思成、雷超越
41	建筑信息模型 (BIM)	恒裕金融中心幕墙施工BIM应用	张春燕、王奥磊、杨斌博
42	建筑信息模型 (BIM)	建湖高铁综合客运枢纽站施工BIM技术应用	张杨、陈飞飞、司典浩、赵云辉
43	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在临港中装备产业区标准厂房项目的应用	马光大、黄晓超、许欢、王庆彪、马嘉泽、陈锦涛
44	建筑信息模型 (BIM)	“华龙一号”绿色核岛BIM技术综合应用	杜玉萍、李典高、余启燕
45	建筑信息模型 (BIM)	西安“三中心”项目(丝路国际会议中心、展览中心、奥体中心)-BIM技术在机电工程中的落地应用	王保林、彭瑞恒、贺妮娜、闫肖
46	建筑信息模型 (BIM)	邯郸市东区中央商务区综合路网及管廊项目BIM技术应用	周洪彪、赵晓芸、李喜梁
47	建筑信息模型 (BIM)	中冶天府大厦BIM技术施工综合应用	彭声政、陈劝劝、张娟
48	建筑信息模型 (BIM)	江南温泉城项目施工阶段BIM技术运用	李建峰、林康凯、邓军、陶小凡、李克勤

49	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在重庆轨道交通五号线北延伸段工程玉河沟站~甘悦大道站 (两站一区间)的设计优化及施工技术运用	邢振华、田国峰、周斌科、杨强、韩利
50	建筑信息模型 (BIM)	基于BIM技术在合肥市庐阳区档案馆、文化馆、图书馆项目的施工应用	李文涛、韩正虎、袁帅、陈俊、马广兆
51	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在南京丁家庄保障房中的应用	李敏、范小江、顾笑、史琦、丛震、史静
52	建筑信息模型 (BIM)	陕西省设备安装工程公司棚户区改造项目盛安广场BIM技术应用	郭卫平、肖鹤、李超、刘雨恒、周陆陆
53	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在国家会议中心二期项目商业综合体机电安装工程的全过程应用	杨爱军、齐勇涛、陈守加、张宇航、李军明
54	建筑信息模型 (BIM)	新皇岗口岸综合业务楼项目超大直径桩及深基坑工程复杂施工BIM先进建造应用	夏涛、肖诗凯、周浩飞、林正禄、程茂
55	建筑信息模型 (BIM)	海口第四人民医院BIM技术应用	黄超彬、周炫宏、苏颜
56	建筑信息模型 (BIM)	厦门市妇幼保健院集美院区项目施工阶段BIM技术应用	陈加才、高华伦、苏思聪、罗泽栋、董云嵩、徐腾龙
57	建筑信息模型 (BIM)	苏州轨道交通六号线工程土建施工项目VI-TS-10标全周期BIM智慧工地应用与创新	孙会雅、温金桥、朱剑璞、孔德华
58	建筑信息模型 (BIM)	BIM在北运河甘棠船闸建设工程施工项目的研究与应用	刘松宇、赵玉焯、张朔鑫、文俊君、赵秋海、王宇鸿
59	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在珠三角水资源配置工程土建A5标段建设管理应用	闫煜东、高铎、李天逢
60	建筑信息模型 (BIM)	中国民商理事会总部项目BIM技术应用	罗江、曾亮、刘佰、
61	建筑信息模型 (BIM)	聊城市妇幼保健院BIM技术创新应用	徐怀忠、闫中勇、许泽宇、曾岩、王宝喜
62	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在嘉祥农商银行科技营业楼中的应用	张春景、张修建、赵彦章、岳跃轲
63	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术助力嘉祥县公共卫生中心建设项目(EPC)总承包施工应用	刘希祥、高昂、许春霞、刘树同
64	建筑信息模型 (BIM)	BIM+装配式钢结构助力嘉祥县嘉宁小区三期工程6#楼施工应用	张冬梅、董公令、马凤玲
65	建筑信息模型 (BIM)	旭辉映玥江来项目基于BIM技术全过程质量管控升级	张纬生、刘贤平、莫森杰
66	建筑信息模型 (BIM)	象屿集团大厦信息化建造	王德志、王金丽、简俊鸿
67	建筑信息模型 (BIM)	《肥城市妇幼保健院新院建设项目BIM技术综合应用》	郭庆胜、赵士明、侯冉冉、肖红琰、杨桂连
68	建筑信息模型 (BIM)	侨商大厦项目	刘庆飞、周明远、王艳春、薛春全、景树家、祁海涛
69	建筑信息模型 (BIM)	郑州市民活动中心项目	王瑞祥、高梦起、胡静茹、王思凡
70	建筑信息模型 (BIM)	山区高速公路工程数字化创新应用实践	王海珠、李帅、秦春伟、齐飞、唐诗皓、李萱宇
71	建筑信息模型 (BIM)	圆通快递淮安快运项目BIM技术应用	王晓秋、赵晨昀、杨阳、胡睿
72	建筑信息模型 (BIM)	《东平湖水库移民浒源社区项目BIM综合应用》	肖红琰、杨洪岩、赵昆、郭庆胜、杨桂连
73	建筑信息模型 (BIM)	南宁市医院新院区 (一区) 项目全生命期BIM应用	林棋、郑威、苏志斌、杨汇杰、余志彬
74	建筑信息模型 (BIM)	信平城市地下广场	张绍怀、杨淼、陈永耀、詹谨斌

75	建筑信息模型 (BIM)	江岸区谏家矶还建住宅及配套设施项目H1-H4地块工程	胡国法、张国栋、徐钦、余坤
76	建筑信息模型 (BIM)	徐州观音国际机场维修机库EPC项目BIM综合应用	宣任达、吴伟健、叶凯、肖聪
77	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在齐河医院新院区项目中的应用	赵永生、岳军政、邢文翠、张思涛、王承强、赵经文
78	建筑信息模型 (BIM)	合景泰富装配式BIM应用	夏吉宏、郝斌、贡为龙、王士怀
79	建筑信息模型 (BIM)	合正方州科创广场超高层项目施工阶段BIM技术应用	许悟、郑成玉、杨柏茂、王东、宫亮
80	建筑信息模型 (BIM)	永锋临港一期煤气发电厂工程BIM技术应用	王良忠、张扬、杨智勇、王琳、朱云杰
81	建筑信息模型 (BIM)	BIM技术在崂山湾国际生态健康城1#水质净化厂项目的落地应用	姜正璟、谢汝朋、廉照文
82	建筑信息模型 (BIM)	西咸新区世纪大道提升改造工程设计BIM应用	张泽林、赵文钰、王毅超、安海娜
83	建筑信息模型 (BIM)	漳州北环城路提升改造工程BIM设计应用	余章亮、何海亮、王维洋、刘长银、朱加海
84	建筑信息模型 (BIM)	海口市龙塘镇三桥水闸工程	李壤、黄锦鹏、张周文
85	建筑信息模型 (BIM)	G4216线金阳至宁南段高速公路大跨径钢桁梁悬索桥的BIM技术应用研究	向正松、李金阳、刘万春、郭玉龙、彭伟、严成俊
86	建筑信息模型 (BIM)	BIM+GIS技术在投建一体化超特长公路隧道的数字化应用研究	伍宏宇、李海清、席锦州、周捷、李红鹏、杨也
87	建筑信息模型 (BIM)	珠海市环保生物质热电工程二期BIM设计应用	梁艺、陈林养、陈多强
88	建筑信息模型 (BIM)	福州市新店外环(西段)道路工程BIM设计应用	梁承峰、陈驰、林志滔、周庆峰
89	建筑信息模型 (BIM)	晟通·梅溪湖国际总部二期项目, 基于设计阶段的BIM专业化应用	袁涛、蒋甜甜、罗超
90	建筑信息模型 (BIM)	济南市济阳区2020市政设施改造工程	石少峰、杨浩、陈宽
91	建筑信息模型 (BIM)	黄河大道一期BIM应用	李伟、杨帆、张宁宁、林璧君
92	网络与信息安全	职工组	张黎黎
93	大数据分析	学生组	宗华、徐鹤、潘文彪
94	大数据分析	学生组	陈小凤、于东亿、刘鹏飞
95	大数据分析	学生组	倪航、刘建童、王娜
个人			
96	工业机器人系统操作	学生组	江云天
97	工业机器人系统操作	学生组	罗国强
98	工业机器人系统操作	学生组	温端敬
99	工业机器人系统操作	学生组	丁梓炜
100	工业机器人系统操作	学生组	李豪成
101	工业机器人系统操作	学生组	庞士玉

102	工业机器人系统操作	学生组	廖应成
103	工业机器人系统操作	学生组	张琼
104	工业机器人系统操作	学生组	孔维麟
105	工业机器人系统操作	学生组	杨艺慷
106	工业机器人系统操作	学生组	周玉亮
107	工业机器人系统操作	学生组	张耿鸿
108	工业机器人系统操作	学生组	李海
109	工业机器人系统操作	学生组	吴泽彬
110	工业机器人系统操作	学生组	蓝文杰
111	工业机器人系统操作	学生组	陈桐杰
112	工业机器人系统操作	学生组	陈言璞
113	工业机器人系统操作	学生组	邱桥
114	工业机器人系统操作	学生组	张天一
115	工业机器人系统操作	学生组	万子文
116	工业机器人系统操作	学生组	戴露
117	工业机器人系统操作	学生组	李皇
118	工业机器人系统操作	学生组	梁景照
119	工业机器人系统操作	学生组	贾志豪
120	工业机器人系统操作	学生组	熊超
121	工业机器人系统操作	学生组	林孙鹏
122	工业机器人系统操作	学生组	梅洪鹏
123	工业机器人系统操作	职工组	黄尔嘉
124	工业机器人系统操作	学生组	杨硕
125	工业机器人系统操作	学生组	熊康
126	工业机器人系统操作	学生组	马列同舟
127	物联网安装调试	学生组	黄婉婷
128	物联网安装调试	学生组	戴佳禾

129	物联网安装调试	职工组	王金柱
130	物联网安装调试	学生组	王羽飞
131	物联网安装调试	学生组	张一奥
132	物联网安装调试	学生组	白克祥
133	地理信息技术及应用	学生组	方浩舟
134	地理信息技术及应用	职工组	谭攀攀
135	地理信息技术及应用	学生组	莫凡
136	地理信息技术及应用	学生组	龚鑫
137	地理信息技术及应用	学生组	柯张镭
138	地理信息技术及应用	职工组	姜伟杰