

北京交通大学部处函件

本通〔2024〕086号

关于公布2024年北京交通大学 大学生三维数字化创新设计大赛评审结果的的通知

由北京交通大学三维数字化创新设计大赛组委会主办、机械与电子控制工程学院承办的2024年北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛（3D大赛）的评审工作已经结束。全校共有135名学生组成40支队伍参赛，经大赛评审专家组评审、组委会审定，共评选出24项作品获奖，其中一等奖7项，二等奖8项，三等奖9项。获奖作品名单详见附件。现将评审结果予以公布。

附件：2024年北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛获奖名单



2024年7月18日

附件：

2024年北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛获奖名单

一等奖（7项）

序号	作品名称	学生姓名	学号
1	节奏银河	王栗萌	21312018
		范中原	21312004
		王一安	21312020
2	未来火星探索者	关苏伦	22222008
		陈嘉恒	22222001
		刘宇翔	22221011
		张婷	22221056
		徐心语	22221111
3	一种多功能可快拆模块化无人机	王宇晨	20222052
		李原兴	23221091
		闫熙东	21221057
		罗小婷	23221120
		陆林	22221012
4	燃油节能车黛墨	陈帛放	22398023
		陈星宇	22221003
		刘丁天	22221038
		赵根	22221083
		乔宇	22222049
5	万摘机	曹梦德	21221001
		牛军军	21221019
		吴俊	21398002
6	基于主动脚轮的全向移动机器人	郑旭妍	22221114
		马浩志	22221071
		王应饶	22221076
7	氮能动力	朱嘉曦	22221087
		亓泰宁	21221047
		柴铭泽	22222032
		孙崙	22231098

二等奖（8项）

序号	作品名称	学生姓名	学号
1	绘心机械师	王梦飞	21221049
		闫悦	21221058
		王笑笑	21312070
2	氮迎未来	王创辉	22351020
		朱嘉曦	22221087
		余伟鑫	21221316
3	涵道驱动轮式机器人	郭泽宸	22221203
		刘思含	22221128
		赵丞达	22221224
		吴兆宇	22221220
4	厂房数字化仿真	张琢言	22221252
		李沛霖	22221066
		吴双	22221219
5	模块化智能旋转流变仪	赵崇辉	21221127
		包昀祺	21221096
6	扑旋翼飞行器设计	谢智豪	22231298
		金朝辉	22221262
		龙东阳	22221266
		李明洋	22231280
7	基于 VR 的高速铁路仿真驾驶训练系统	任珈乐	22221254
		马张磊	22221323
		龙天凤	22221267
		齐汝斌	22221328
8	旋耕播种机	张洪泽	21221086
		何佳乐	21221069
		雷豪	21221073
		李佳伟	21221138

三等奖（9项）

序号	作品名称	学生姓名	学号
1	多功能机械爪履带车	赵宇希	22221280
		甄旭德	22221028
		谭鸿	22221046
		张云鹏	22221025
2	可摄像式骨传耳机创意设计	陈佳辉	21221350
		刘浠誉	21221352
		李典	21311060
3	变形轮小车	张百川	21221188
		高睿涵	23222033
		牛忠源	22221041
		闫辉	20221182
4	蛇形机器人	张泽昭	22221082
		张鑫浩	22221144
		兰威	22221065
		邹诗阳	22221227
5	微型固定翼无人机	张为	22221143
		张鑫浩	22221144
		陈进宝	22221145
6	轨道医生	张鑫浩	22221144
		邹诗阳	22221227
		崔一博	22221229
		张为	22221143
		张婷	22221056
7	红外线兼热成像巡航机器人	施国劲	23221125
		陆鑫	23221119
		钱佑宇	23221123
8	现代化居住城区规划设计	王坤洪	21221115
9	灵巧手	程浩	22221060
		胡啸俊	22221064
		翟毅发	23221162