

我校行知车队在 2023 中国大学生方程式汽车大赛中喜获佳绩

10月10日至14日，由中国科学技术协会指导，中国汽车工程学会主办的2023中国大学生方程式汽车大赛在湖北省襄阳市奇速卡丁车运动公园举办，来自吉林大学、同济大学、武汉理工大学、湖南大学、乌拉尔国立交通大学等高校的56支车队同台竞技、激烈角逐。由中北大学能源与动力工程学院、航空宇航学院、化学与化工学院为主力队员组成的行知车队获总成绩第28名、全国三等奖的成绩。



中国大学生方程式系列赛事（Formula Student China，简称：FSC，其中包含 FSCC（油车）、FSEC（电车）、FSAC（无人车）三项赛事），是一项由高等院校汽车工程或汽车相关专业在校学生组队参加的汽车设计与制造比赛，至今已开展十四届。FSC 秉持中国创造、擎动未来的宗旨，立足于中国汽车工程教育和汽车产业的现状，吸收并借鉴其他国家 FS（大学生方程式）赛事成功经验，打造一个新型的、以培养中国未来汽车产业领导者和工程师为目标的公共教育平台。FSC 通过全方位培训，提高学生们的设计制造、成本控制、商业营销、沟通与协作等五方面的能力，全面提升汽车专业学生的综合素质。

近一年，行知车队队员 3 篇论文被中国汽车工程学会年会论文收录；行知车队巴哈赛车被邀请参加沿黄英雄越野大会、方程式赛车被邀请参加太原国际车展；山西晚报报道《中北大学赛车组装课，驾驭自己的“速度与激情”》；行知

车队指导教师尉庆国荣获中国汽车工程学会成立 60 周年先进学会工作者荣誉称号；行知车队指导教师尉庆国、杨世文、韩文艳指导学生获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖；《“三位一体、四维融合、全景浸润”创新型汽车工程人才培养 15 年探索与实践》获中北大学教学成果一等奖；《多维互通的汽车类研究生创新实践能力培养模式探索与实践》推荐参加山西省教学成果奖（高等教育研究生）申报评审工作。





荣誉证书

尉庆国 同志荣获中国
汽车工程学会成立60周年
先进学会工作者荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。



赛事喜报 | 我校行知车队在2023中国大学生方程式汽车大赛中喜获佳绩

享创中北 享创中北 2023-10-30 12:43 发表于山西

收录于合集

#赛事喜报

4个 >



我校行知车队在2023中国大学生 方程式汽车大赛中喜获佳绩

10月10日至14日，由中国科学技术协会指导，中国汽车工程学会主办的2023中国大学生方程式汽车大赛在湖北省襄阳市竞速卡丁车运动公园举办，来自吉林大学、同济大学、武汉理工大学、湖南大学、乌拉尔国立交通大学等高校的56支车队同台竞技、激烈角逐。由中北大学能源与动力工程学院、航空宇航学院、化学与化工学院为主力队员组成的行知车队获总成绩第28名、全国三等奖的成绩。



汽车大赛 载誉而归

中国大学生方程式系列赛事 (Formula Student China, 简称: FSC, 其中包含 FSCC (油车)、FSEC (电车)、FSAC (无人车) 三项赛事), 是一项由高等院校汽车工程或汽车相关专业在校学生组队参加的汽车设计与制造比赛, 至今已开展十四届。FSC秉持中国创造、擎动未来的宗旨, 立足于中国汽车工程教育和汽车产业的现状, 吸收并借鉴其他国家FS (大学生方程式) 赛事成功经验, 打造一个新型的、以培养中国未来汽车产业领导者和工程师为目标的公共教育平台。FSC通过全方位培训, 提高学生们的设计制造、成本控制、商业营销、沟通与协作等五方面的能力, 全面提升汽车专业学生的综合素质。



近一年, 行知车队队员3篇论文被中国汽车工程学会年会论文收录; 行知车队巴哈赛车被邀请参加沿黄英雄越野大会、方程式赛车被邀请参加太原国际车展; 山西晚报报道《中北大学赛车组装课, 驾驭自己的“速度与激情”》; 行知车队指导教师尉庆国荣获中国汽车工程学会成立60周年先进学会工作者荣誉称号; 行知车队指导教师尉庆国、杨世文、韩文艳指导学生获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖; 《“三位一体、四维融合、全景浸润”创新型汽车工程人才培养15年探索与实践》获中北大学教学成果一等奖; 《多维互通的汽车类研究生创新实践能力培养模式探索与实践》推荐参加山西省教学成果奖 (高等教育研究生) 申报评审工作。

