3.2 学生编程核心能力培养成效

3.2.1 第二届、第三届"蓝桥杯"国际赛连续获得一等奖 通过以学生团队为平台,以竞赛为抓手,以兴趣为导引,学生编程核心能力培养见到实效。

2018年11月3日至4日,第二届"蓝桥杯"国际赛在美国哈佛大学和普林斯顿大学举行。经过"蓝桥杯"国赛选拔,安阳工学院计算机科学与信息工程学院3名学生参加比赛,与麻省理工学院、波士顿大学、东北大学(美国)、北京大学等国内外高校学生同台竞技,取得2个一等奖、1个二等奖,反映出计算机科学与信息工程学院开展学生编程核心能力培养的成效。

2019年11月25至11月31日,安阳工学院计算机科学与信息工程学院再次选派4名同学赴德国柏林工业大学参加第三届"蓝桥杯"国际赛,取得1个一等奖、3个二等奖的好成绩,被河南日报、大河报等多家媒体报道。



第二届"蓝桥杯"国际赛

以下是学生获奖证书和教师指导证书:



2019年"蓝桥杯"国际赛张丁伟获一等奖



2019年"蓝桥杯"国际赛韩韦凡获二等奖



2019年"蓝桥杯"国际赛马鹏远获二等奖



2019年"蓝桥杯"国际赛陈光巧获二等奖



2019年"蓝桥杯"国际赛侯贵法老师指导马鹏远获二等奖



2019年"蓝桥杯"国际赛李阳老师指导韩韦凡获二等奖



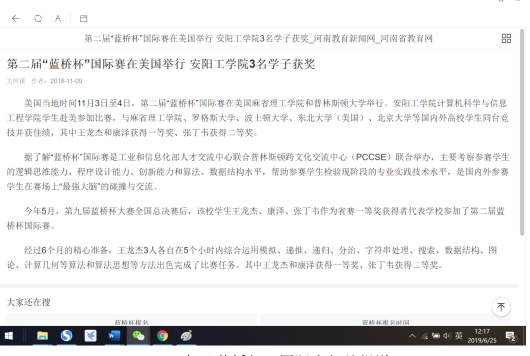
2018年"蓝桥杯"国际赛孙高飞老师指导王龙杰获一等奖



2018年"蓝桥杯"国际赛孙高飞老师指导康泽获一等奖



2018年"蓝桥杯"国际赛孙高飞老师指导张丁伟获二等奖以下是大河报、安阳日报、河南日报等媒体的相关报道。



2018年"蓝桥杯"国际赛相关报道



2018年"蓝桥杯"国际赛相关报道



当前位置:河南教育

安阳工学院在第三届蓝桥杯国际赛中获佳绩

2019.11.15 10:06 来源:河南日报客户端

河南日报客户端记者 李树华 通讯员 李德平

近日,第三届"蓝桥杯"国际赛在德国柏林工业大学举行。安阳工学院计算机科学与信息工程学院在周晏老师的带领下赴德参赛。比赛中,安阳工学院与柏林工业大学、柏林自由大学、柏林洪堡大学、勃兰登堡理工大学、乌尔姆应用技术大学、北京大学、清华大学等国内外高校同台竞技,该校计算机科学与信息工程学院学生表现出了较强的专业能力和综合素质,经过激烈比拼,张丁韦获一等奖,韩韦凡、马鹏源、陈光巧获二等奖。



据了解,"蓝桥杯"国际赛是工业和信息化部人才交流中心联合普林斯顿跨文化交流中心(PCCSE)联合举办,主要考察参赛学生的逻辑思维能力、程序设计能力、创新能力和算法、数据结构水平,帮助参赛学生检验现阶段的专业实践技术水平,是国内外参赛学生在赛场上"最强大脑"的碰撞与交流。







2019年"蓝桥杯"国际赛相关报道