

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

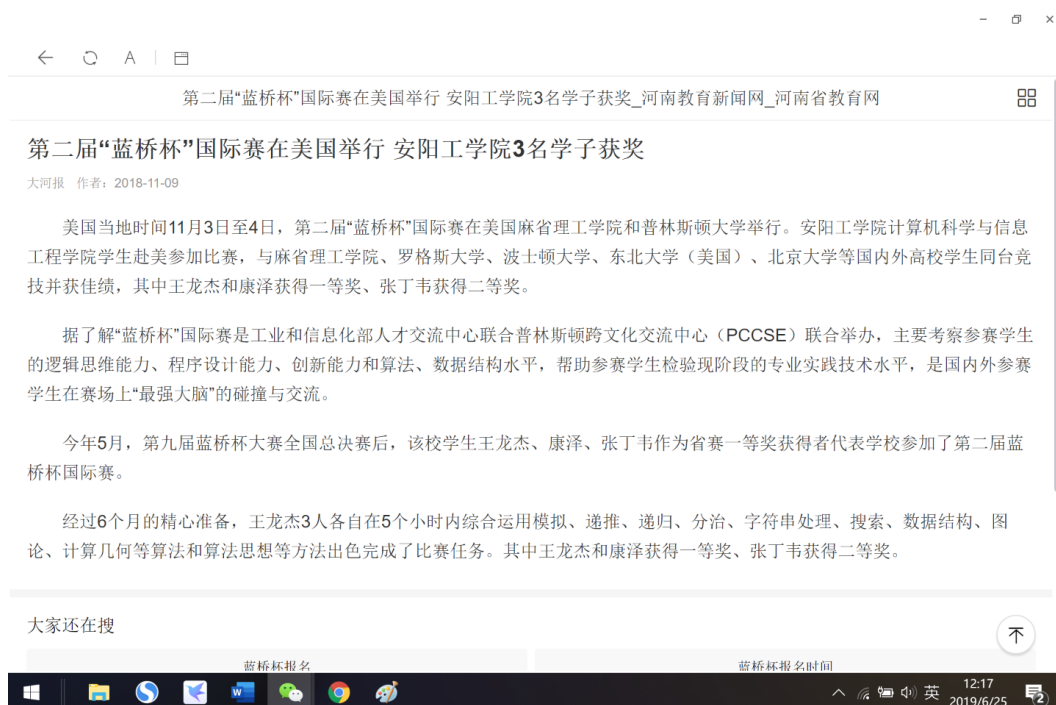


2018年“蓝桥杯”国际赛孙高飞老师指导康泽获一等奖



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

安阳在线 2019年6月25日 星期二 农历己亥年 五月廿三 生活版: 372.201 安阳信息网 旅游版: 安阳旅游网 更多

中共安阳市委 安阳市人大 安阳市政协 河南省政府 河南政务服务网 繁体 设为首页 加入收藏 无障碍浏览

中国·安阳 WWW.ANYANG.GOV.CN

信息公开 政务要闻 政府领导 政府机构 人事任免 政府采购 计划规划 政策解读 领导讲话 在线访谈 信用安阳
 公共服务 企业办事 市民办事 办事指南 便民缴费 在线申报 政务大厅 表格下载 行政审批 走进安阳 通知公告
 互动交流 办事服务 在线访谈 网上调查 市长信箱 意见征集 参政议政 连线政府 阳光信访 政务服务成绩单 信息内容采用量
 县区频道 林州市 安阳县 内黄县 汤阴县 文峰区 北关区 殷都区 龙安区 高新区

首页 -> 新闻资讯 -> 本地信息

安阳工学院3名学生赴美参加国际比赛获奖

发布者: Jqf 来源: 安阳网-安阳日报 时间: 2018-11-09 14:47:48 浏览 128 人次

11月7日,记者从安阳工学院获悉,该校计算机科学与信息工程学院学生王龙杰、康泽和张丁韦在教师孙高飞带领下赴美国参加第二届“蓝桥杯”国际赛获取佳绩,其中,王龙杰和康泽获一等奖、张丁韦获二等奖。

安阳工学院计算机科学与信息工程学院负责人介绍,“蓝桥杯”国际赛是工业和信息化部人才交流中心与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。第二届“蓝桥杯”国际赛在美国麻省理工学院和普林斯顿大学举行,安阳工学院与麻省理工学院、北京大学等国内外高校学生同台竞技。比赛中,安阳工学院的3名学生综合运用模拟、递推、递归、分治、字符串处理、搜索、数据结构、图论、计算几何和算法思想等方法出色地完成了比赛。

记者 郭敏

【打印此文】 【关闭窗口】

主办单位: 安阳市人民政府办公室
 管理维护: 安阳市政府信息中心 ICP备案号: 豫ICP备14014946号
 电话: (0372)2550645 网站标识码: 4105000039
 电子邮箱: ayxxgk@163.com 网站地图
 技术支持: 河南山谷网安科技股份有限公司 CNZZ
 公安机关备案号: 41050202000083

手机客户端 微信公众号

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