



# 围绕学生绘蓝图,聚焦成才创一流

— ! " # \$ % & ' (

,11 5

20

4 5#1 9.6 Tf 9.84 0 TD (r) Tj /F ( ) Tj /s9+1 9.6 Tf -205.68 -12 TD (o) T+3 9.6 Tf 10.08 0 TD (N) Tj /FzTj /F5+1 9.11 9.6 Tf 19.92 0 TDD ( ) Tj /F4+1 9.-191D (ATj /) Tj /st+1 9.6 Tf -205.68 -12 TD (o) T+1 9.6 Tf 10.08 0 TD (2) Tj / ( ) Tj /\_8



# 我校大学生创新创业成果捷捷捷捷

## 我校在2018年“创青春” 全国大学生创业大赛中取得佳绩

2018年“创青春”全国大学生创业大赛中，我校学子在激烈的竞争中脱颖而出，取得了优异的成绩。此次大赛旨在激发大学生的创新创业热情，提升他们的实践能力和综合素质。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备和训练，在比赛中展现了我校学子扎实的专业基础和勇于创新的精神风貌。最终，我校团队在激烈的角逐中拔得头筹，为我校赢得了荣誉。这一成绩的取得，离不开学校领导的关心支持，也离不开广大师生的共同努力。我们将继续秉承“知行合一，创新致远”的办学理念，为培养更多优秀的创新创业人才而努力奋斗。

11月3日，第十二届Honda节能车挑战赛在珠海国际赛车场拉开帷幕。我校机械车辆节能车俱乐部派出的18G01、18E03两支队伍参加了此次比赛。在激烈的角逐中，18G01队凭借出色的表现，最终获得了冠军。18E03队也取得了优异的成绩。此次比赛不仅锻炼了队员们的专业技能，也培养了他们的团队协作精神和解决问题的能力。

在“创青春”大赛中，我校团队提交的创业项目《XXX》获得了评委的一致好评。该项目旨在解决当前社会面临的XXX问题，具有广阔的市场前景和社会意义。评委们认为，该项目团队思路清晰，方案可行，展现了我校学子在创新创业方面的卓越才能。此次大赛的成功举办，为我校学子提供了一个展示才华、交流经验的平台，也进一步激发了他们的创新创业热情。

我校在2018年“创青春”全国大学生创业大赛中取得的佳绩，是多年来学校创新创业教育成果的集中体现。我们将继续加大创新创业教育力度，完善创新创业教育体系，为学子们提供更加优质的创新创业教育资源和平台。同时，也将加强与社会各界的合作，共同推动我校创新创业教育事业的蓬勃发展。



### 科研进展

2018年11月6日，我校在《INFORMS Journal on Computing》期刊上发表了一篇题为“Exact Algorithms for Distributionally  $\beta$ -Robust Machine Scheduling with Uncertain Processing Times”的论文。该论文由XXX、XXX、XXX等人共同完成，主要研究了在不确定加工时间下的鲁棒调度问题。论文提出了精确算法，有效解决了该领域的难点问题。该研究成果得到了学术界和工业界的广泛认可，为相关领域的研究和应用提供了重要的理论支持和实践指导。

UT-Dallas 24 《INFORMS Journal on Computing》

7月，我校在《INFORMS Journal on Computing》期刊上发表了一篇题为“Exact Algorithms for Distributionally  $\beta$ -Robust Machine Scheduling with Uncertain Processing Times”的论文。该论文由XXX、XXX、XXX等人共同完成，主要研究了在不确定加工时间下的鲁棒调度问题。论文提出了精确算法，有效解决了该领域的难点问题。该研究成果得到了学术界和工业界的广泛认可，为相关领域的研究和应用提供了重要的理论支持和实践指导。

## 我校《Python 语言程序设计》荣获中国最美慕课一等奖

2018年11月1日，我校《Python 语言程序设计》课程荣获中国最美慕课一等奖。该课程由XXX教授主讲，内容涵盖了Python语言的基础知识、编程实践以及应用案例。课程采用线上线下相结合的教学模式，注重培养学生的动手能力和解决问题的能力。课程上线以来，受到了广大师生的热烈欢迎，好评如潮。此次荣获中国最美慕课一等奖，是对我校课程建设和教学质量的肯定，也是我校在慕课建设方面取得的重要成果。我们将继续秉承“以学生为中心”的教学理念，不断提升课程质量和教学水平，为培养更多优秀的计算机人才而努力奋斗。

(计算机学院)

