

科技菁英初长成

中国科学院大学在山东本科招生第10年侧记



中国科学院大学(以下简称“国科大”)常务副校长、党委副书记,国科大山东招生组组长王艳芬教授

1. 国科大是一所什么样的大学?

答:国科大建校于1978年,培养了新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士,是新中国研究生教育的见证者、实践者和推动者。

国科大最大的特色是坚持在高水平科研实践中培养创新创业人才。经过45年的人才培养,国科大走出了一条以任务带学科、以学科育人才、以人才促创新的,建制化的学科建设与发展路径和自主的人才培养路径,共培养了22万余名硕士、博士研究生和2109名本科生。毕业生中的绝大多数成为科技创新工作的中坚力量。

今年是国科大本科招生的第十年。国科大的本科生培养实行“一制三化”,即“学业导师制,小班化、个性化、国际化”。学生可以自由转换专业,本科生保研率50%以上,深造率达90%。

2. 山东籍本科生在国科大整体表现如何?

答:自2014年以来,国科大共在鲁招收350名优秀学子。山东学子好学踏实的学风获得了师生的一致好评,据统计,山东籍本科生在国科大的保研率和深造率均高于全校平均水平。

学生心语



姓名:陈飞羽

毕业中学:山东省五莲中学

入学:2018年

专业:计算机科学与技术

深造:中国科学院计算技术研究所

国科大让我感受到“小而美”、充满科研氛围的大学体验,精心设计的高水平课程,给予每个国科大学子与优秀的教授、学者直接交流的机会。计算机专业的目标是培养“造计算机”的学生,为我们提供了充满挑战性的课程实践,自己动手写CPU、写操作系统、写编译器;专业技能有了很大提升,迎难而上、越挫越勇的意志也更加坚定。



姓名:徐泽鲲

毕业中学:山东省烟台市青华中学

入学:2017年

专业:物理学

深造:中国科学院物理研究所(上海交通大学联合培养)

曾被评为中国科学院大学三好学生、优秀学生干部。国科大的物理课程兼具广度和深度,在学习时较为吃力,但是确实可以开阔学生的视野,让学生在科研中遇到相应概念时不至于无所适从,即使不是深入了解也能够知道从何处入手,这在后续的科研中是相当重要的。



姓名:巩峻成

毕业中学:东营市第一中学

入学:2016年

专业:数学与应用数学

深造:中国科学院数学与系统科学研究院

曾被评为北京市优秀毕业生,中国科学院大学三好学生、优秀学生干部。

国科大充满着学术气息,精心挑选教材用于教学,虽然相比其他学校来说对学生的要求更高,但可以更系统地学习知识,掌握知识发展的脉络。大家可以在多种多样的社团活动中找到志同道合的同学交流,展示自己的风采。

2014-2022录取数据(统招录取普通批)

年份	最高分/排名	最低分/排名	平均分/排名
2014	701/100	690/370	693.1/232
2015	698/140	689/350	694.2/194
2016	699/74	688/304	692.3/193
2017	695/22	677/265	679.8/196
2018	688/115	679/360	682.9/229
2019	684/115	673/389	677.3/273
2020	688/185	681/400	684.0/281
2021	677/154	668/408	671.1/292
2022	670/176	662/395	666.0/281



姓名:刘新雨

毕业中学:山东省平度第一中学

入学:2016年

专业:化学

深造:加州大学洛杉矶分校

曾被评为北京市优秀毕业生,中国科学院大学三好学生。

七年前,国科大以它朴素而真挚的科学理想打动了我。在国科大度过的四年青春岁月无疑将成为我人生中的珍藏。无论是小组合作时的唇枪舌剑,还是宿舍傍晚的欢声笑语,亦或是答辩汇报时的求根问底,我仍怀念在国科大和来自天南地北的优秀同学一起学习的时光。



姓名:徐红梅

毕业中学:莱州市第一中学

入学:2015年

专业:材料科学与工程

深造:南洋理工大学

曾被评为北京市优秀毕业生,中国科学院大学三好学生。

在国科大,有更加紧密的同学关系;也有遍布全国各地的实践基地,为本科教育提供了充分的师资、科研资源保障。国科大的转专业自由度非常高,有很多机会可以探索、接触自己喜欢的专业。



姓名:宁尚龙

毕业中学:枣庄市第八中学北校

入学:2014年

专业:物理学

深造:剑桥大学

曾被评为北京市优秀毕业生,中国科学院大学三好学生标兵。

多年以后,在研究科研课题和解析实验数据时,我时常会记起在国科大的学习时光。国科大提供了丰富的科研机会和深厚的教学,这些经验为我们以后的科学研究之路打下了坚实的基础。我期待未来能像我所尊敬的那些导师一样,在自己的专业领域里出类拔萃,为祖国和人类科学作出贡献的同时,也能将我学到的教授给别人。

2014-2022录取数据(综合评价录取提前批)

年份	最高分/排名	最低分/排名	平均分/排名
2015	695/168	682/655	690.2/303
2016	718/1	682/576	691.5/216
2017	685/102	666/720	667.6/265
2018	687/135	678/395	681.9/250
2019	682/150	674/356	677.1/273
2020	685/255	681/400	682.8/323
2021	676/174	665/505	669.3/357
2022	670/179	660/494	664.4/352

5日至7日填报5类高考志愿

本批次志愿填报时长比去年缩减1天,7日18时截止

提前批录取工作尚未结束,录取结果未知。

考生在填报志愿前应全方位了解志愿填报信息。认真查阅《填报志愿指南》中的各项内容和当年录取工作意见,并登录拟填报高校的网站认真查阅高校招生章程,了解高校有关报考要求及录取原则,以及部分专业对体检结论的要求。尤其是艺术类有关高校及专业报考条件有所不同,本科批统考专业、校考专业录取原则不同,填报前要仔细阅读相关高校招生章程,结合自身条件确定是否报考。考生要按照招生专业对选考科目的要求填报志愿,只有符合选考科目要求才能报考相应专业。普通类、艺术类、体育类在同一批次内不得兼报。

部分高校部分专业对性别、总成绩、单科成绩、政治面貌(共青团员或中共党员)、语种、体检结论等有要求(如长春中医药大学临床医学专业,不招色盲、色弱的考生),请考生一定要仔细阅读高校招生章程、招生简章和《填报志愿指南》,根据自己的体检结论填报,以免错报。

考生应合理安排填报志愿时间,尽量早于志愿填报结束前2小时提交,避免因意外造成志愿填报无法完成。

普通类常规批最多可填96个志愿

据介绍,7月5日至7日(每天9:00—18:00),填报普通类特殊类型批志愿;填报普通类常规批、体育类常规批第1次志愿(均为本科计划);填报艺术类本科批第1次志愿;填报春季高考本科批第1次志愿。其中,达到特殊类型招生控制线(520分)且具有相关资格的考生,可以在特殊类型批填报教育部高校专项计划、高校高水平艺术团志愿。443分及以上可填报普通类常规批本科计划,常规批第1次志愿填报数量最多不超过96个。地方专项计划志愿包含在96个志愿之内,具有相应资格的考生可在常规批第1次志愿填报时填报。

非西藏生源定向西藏就业计划招收符合我省夏季高考报名资格的应届高中毕业生(不限民族),边防军人子女预科班只招收

边防军人子女,均在普通类常规批填报志愿及录取。非西藏生源定向西藏就业计划第1次志愿执行该校普通类专业最低投档线下40分内从高分到低分投档,且不低于一段线即443分。边防军人子女预科班第1次志愿投档时,报考重庆大学、湖南大学预科班的考生均须达到特殊类型招生控制线(520分);其他院校普通类常规批第1次志愿,在普通类一段线上从高分到低分投档。

2023年艺术类本科批分为本科批统考和校考。考生填报本科批志愿时,只能在统考或校考中选择一类,不能同时填报。体育类常规批第1次志愿的报考条件是综合成绩587分(含)以上且专业合格考生。艺术类本科批与体育类常规批第1次志愿,考生每次填报志愿的数量最多不超过60个。此外,春季高考本科批第1次志愿填报实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。

记者 徐玉芹

2023年山东高考志愿填报整体提前、提速。继提前批志愿从去年的6月30日提前至6月29日之后,普通类常规批等五类志愿的第1次填报也从去年的四天时间缩短为三天,即从去年的7月5-8日,调整为今年的7月5-7日。7月7日18时,山东2023年普通类特殊类型批、普通类常规批本科计划、艺术类本科批、体育类(常规批本科计划)和春季高考本科批第1次志愿填报将全面截止。

报了提前批,也要报普通批

根据省招考院发布的填报志愿提醒,6月29日已经填报提前批(普通类、艺术类、体育类和春季高考技能拔尖人才)志愿的考生,如符合普通类特殊类型批、普通类常规批、艺术类本科批、体育类常规批和春季高考本科批志愿填报要求的,应在7月5日至7日认真填报相应批次志愿,原因是此时