

2023



Qingdao University of Science & Technology

青島科技大學

2023 报考指南

公办山东省属重点
博士硕士点授权高校

建校73周年
1950-2023



- 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校
- 教育部“本科教学工作水平评估”优秀高校
- 教育部“人才培养模式创新实验区”试点高校
- 教育部“专业综合改革”试点高校
- 国家“111计划”立项建设单位
- 全国创新创业典型经验高校
- 全国毕业生就业典型经验高校

- 山东省“强特色”高水平大学
- 山东省应用基础型人才培养特色名校
- 山东省首批综合评价招生试点高校
- 山东省十二五“一流学科”建设高校
- 山东省第一届省级文明校园
- 山东省普通高等学校毕业生就业工作先进单位
- 全国五四红旗团委（2022）



总体概况

学校每年在全国30个省市自治区招生，除普通本科外，还设有综合评价、国家/地方专项计划、校企合作办学、中外合作办学、艺术类、体育类等类别招生。

2022年各省市招生录取情况统计表

省份	批次类别	录取数		文史				理工（综合改革）				最低分位次			
		文史	理工	一批	二批	录取最高分	录取最低分	一批	二批	录取最高分	录取最低分	文史	理工		
北京	本科批	5		本科批425特殊类518				本科批425特殊类518				25789			
天津	本科批	50		本科批463特殊类583				本科批463特殊类583				20457			
河北	本科批	/	90	历史类443特殊类506				物理类443特殊类487				/	47194		
山西	本科一批	/	71	517	450	/	/	498	417	528	506	/	31548		
内蒙古	本科一批	10	30	459	366	525	492	427	323	528	456	3580	20099		
辽宁	本科一批	/	50	历史类404特殊类500				物理类362特殊类501				576	538	/	29664
吉林	本科一批	/	49	511	364	/	/	488	327	530	489	/	19331		
黑龙江	本科一批	/	66	463	365	/	/	429	308	510	471	/	23993		
上海	本科批	21		本科批400特殊类503				本科批400特殊类503				461	420	/	33357
江苏	本科一批	/	44	历史类471特殊类525				物理类429特殊类516				553	526	/	80351
浙江	本科批	30		第一段	第二段	/	/	第一段	第二段	592	570	83527			
	本科批			497	280	/	/	497	280						
安徽	本科一批	/	70	523	480	/	/	491	435	565	538	/	48862		
福建	本科一批	/	50	历史类468特殊类542				物理类428特殊类520				552	522	/	40045
江西	本科一批	/	42	529	472	/	/	509	440	545	526	/	35807		
山东	本科批	2648		第一段	第二段	/	/	第一段	第二段	571	528	93789			
	地方专项	184		437	150	/	/	437	150	551	507	134491			
	高密校区	590		特殊类型招生控制线：513				/	/	特殊类型招生控制线：513		570	499	151819	
河南	本科一批	/	60	527	445	/	/	509	405	569	557	/	50915		
河南	国家专项	/	9	527	445	/	/	509	405	579	557	/	50915		
湖北	本科一批	/	95	历史类435特殊类527				物理类409特殊类504				560	512	/	54612
湖南	本科一批	/	70	历史类451特殊类499				物理类414特殊类475				548	450	/	124299
广西	本科一批	/	91	532	421	/	/	475	343	534	478	/	37801		
广东	本科批	10		历史类437特殊类532				物理类445特殊类538				576	543	/	80183
海南	本科批	30		本科批471特殊类569				本科批471特殊类569				605	568	16312	
重庆	本科一批	/	30	历史类415特殊类493				物理类411特殊类476				532	502	/	41586
四川	本科一批	/	89	538	466	/	/	515	426	555	517	/	80952		
贵州	本科一批	21	124	549	471	570	558	451	360	505	454	8017	41872		
云南	本科一批	/	75	575	505	/	/	515	430	558	524	/	31648		
云南	国家专项	/	25	575	505	/	/	515	430	562	528	/	33617		
陕西	国家专项	/	30	484	400	/	/	449	344	505	485	/	39498		
陕西	本科一批	15	35	484	400	523	510	449	344	511	469	8316	33773		
甘肃	本科一批	/	25	485	425	/	/	442	345	490	466	/	23886		
甘肃	国家专项	/	26	485	425	/	/	442	345	509	482	/	16228		
青海	本科一批	/	8	409	370	/	/	335	308	435	402	/	7661		
青海	国家专项	/	15	409	370	/	/	335	308	441	402	/	7661		
宁夏	本科一批	/	40	487	425	/	/	412	350	476	429	/	10812		
新疆	本科一批	8	41	443	334	475	467	400	290	450	408	/	/		
新疆	国家专项	1	23	443	334	453	453	400	290	447	403	/	/		





2023年山东省招生计划及2022年录取情况

青岛崂山校区

学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
法学院	法学(省一流专业)	不提科目要求	57			551	58173	常规批
	社会工作(省一流专业)	不提科目要求	12	10		539	75416	常规批
外语学院	英语(国家一流专业)	不提科目要求	76			546	64521	常规批
	俄语	不提科目要求	0	10	10	532	87101	常规批
	德语	不提科目要求	23			538	77011	常规批
	日语	不提科目要求	24			537	78869	常规批
传媒学院	广告学	不提科目要求	36			544	67912	常规批
	编辑出版学	不提科目要求	34	10		540	72903	常规批
	动画(国家一流专业)	不提科目要求	13			335/251.2/577.2		本科批
	动画(中英合作办学)	不提科目要求	60			331/230.4/535.8		本科批
经济与管理学院	财务管理(国家一流专业)	不提科目要求	46				61676	常规批
	市场营销	不提科目要求	14			540	73871	常规批
	工业工程	不提科目要求		10		\	\	常规批
	国际经济与贸易(国家一流专业)	不提科目要求	45			542	71029	常规批
	工商管理(国家一流专业)	不提科目要求	43			543	69515	常规批
	物流管理	不提科目要求	14			539	74863	常规批





学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
数理学院	数学与应用数学	物理（必选）	22	10		548	62056	常规批
	应用物理学（国家一流专业）	物理（必选）	26	10		544	68262	常规批
	应用统计学	物理，化学，生物（3选1）	50			540	72830	常规批
机电工程学院	材料成型及控制工程（省一流专业）	物理（必选）	13			535	80950	常规批
	过程装备与控制工程（国家一流专业）	物理（必选）	16	10	10	536	79503	常规批
	机械工程（卓越计划）（国家一流专业）	物理（必选）	42			543	69489	常规批
	智能制造工程	物理（必选）	60			544	68102	常规批
	工业设计	物理（必选）	20			540	73592	常规批
	能源与动力工程（国家一流专业）	物理（必选）	34			541	71347	常规批
	新能源科学与工程（国家一流专业）	物理（必选）	38	10		545	66651	常规批
	储能科学与工程	物理，化学（2选1）	30			\	\	常规批
	机械工程（中韩合作办学）	物理（必选）	120			479	198532	常规批
	材料成型及控制工程（中韩合作办学）	物理（必选）	120			478	202398	常规批
自动化与电子工程学院	电气工程及其自动化（省一流专业）	物理（必选）	76			553	55537	常规批
	自动化（国家一流专业）	物理（必选）	74			551	57651	常规批
	测控技术与仪器（国家一流专业）	物理（必选）	17			541	71433	常规批
	电子信息科学与技术（省一流专业）	物理（必选）	14			551	57873	常规批
	智能电网信息工程	物理（必选）	25			549	60674	常规批
	自动化（中法合作）	物理（必选）	100			491	169663	常规批





学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
信息科学技术学院	通信工程(国家一流专业)	物理(必选)	39			551	57789	常规批
	计算机科学与技术(国家一流专业)	物理(必选)	36	10		561	46233	常规批
	信息工程(国家一流专业)	物理(必选)	41			548	61639	常规批
	集成电路设计与集成系统(省一流专业)	物理(必选)	10			549	60410	常规批
	微电子科学与工程	物理(必选)	60			546	64280	常规批
	软件工程(校企合作)(卓越计划)(国家一流专业)	物理(必选)	90			525	97856	常规批
	物联网工程(校企合作)	物理(必选)	60			522	104173	常规批
艺术学院	绘画	不提科目要求	19			331/250.8/573.8		本科批
	视觉传达设计	不提科目要求	17			327/251.2/579.8		本科批
	环境设计	不提科目要求	16			336/244.8/576.4		本科批
	公共艺术	不提科目要求	9			352/254.6/573.3		本科批
	音乐表演(声乐方向)	不提科目要求	10			360/229.2/537.2		本科批
	音乐表演(钢琴方向)	不提科目要求	10			355/232.9/536.3		本科批
	音乐表演(器乐方向)	不提科目要求	15			337/220.5/523.9		本科批
	产品设计	不提科目要求	27			329/257.6/575.6		本科批
体育学院	休闲体育	不提科目要求	45			302/92.9/615.2		常规批
数据科学学院	数据科学与大数据技术	物理(必选)	60			549	60936	常规批
	人工智能	物理(必选)	53			549	60848	常规批





青岛四方校区

学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
化学学院	化学（省一流专业）	物理，化学（2选1）	87	10		539	75279	常规批
	应用化学（国家一流专业）	物理，化学（2选1）	28		12	538	77294	常规批
	能源化学	物理，化学（必选）	60			\	\	常规批
	应用化学（中美合作办学）	化学（必选）	60			487	180221	常规批
材料科学与工程学院	材料物理（省一流专业）	物理（必选）	12		15	536	79155	常规批
	材料化学（国家一流专业）	化学（必选）	22			536	79612	常规批
	金属材料工程（国家一流专业）	化学（必选）		10	18	530	89667	常规批
	无机非金属材料工程	化学（必选）		10	20	530	90366	常规批
	新能源材料与器件	物理（必选）	30			540	73954	常规批
	新能源材料与器件（国科大菁英班）	物理（必选）	30			\	\	常规批
高分子科学与工程学院	高分子材料与工程（橡胶）（卓越计划）（国家一流专业）	化学（必选）	84	15		532	86110	常规批
	高分子材料与工程（塑料）（卓越计划）（国家一流专业）	化学（必选）	24		20	531	88180	常规批
	高分子材料与工程（合成）（卓越计划）（国家一流专业）	化学（必选）	42			535	81183	常规批
	功能材料	化学（必选）	15	10	15	530	89970	常规批
	复合材料与工程（省一流专业）	化学（必选）	16		15	532	86030	常规批
	高分子材料与工程（中韩合作）	化学（必选）	90			485	183575	常规批





学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
环境与安全工程学院	环境工程（ 国家级一流专业 ）	物理, 化学, 生物（3选1）	50		10	532	86324	常规批
	环境科学（ 省级一流专业 ）	物理, 化学, 生物（3选1）	51	10		534	82417	常规批
	安全工程（ 国家级一流专业 ）	物理（必选）	31			534	82345	常规批
化工学院	化学工程与工艺（卓越计划）（ 国家级一流专业 ）	化学（必选）	123	15	25	534	82693	常规批
	制药工程（ 国家级一流专业 ）	化学, 生物（2选1）	58		10	536	79979	常规批
	药物制剂（ 省级一流专业 ）	物理, 化学, 生物（3选1）	30			538	76553	常规批
海洋科学与生物工程学院	海洋科学	物理, 化学, 生物（3选1）	65			535	80753	常规批
	生物工程	物理, 化学, 生物（3选1）	70			538	76144	常规批
	合成生物学	物理, 化学（必选）	60			\	\	常规批
说明	1、红色国家级一流专业；蓝色省级一流专业；绿色为中外合作、校企合作办学。 2、艺术体育类专业录取分数为文化课最低分/专业课最低分/综合分。综合分=专业成绩*750/100*70%+文化成绩*30%。 3、2023年新增合成生物学、能源化学、储能科学与工程三个专业招生，计划全部投放山东省内。							





高密校区

学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
高密校区本科	英语（高密校区）	不提科目要求	120			521	106669	常规批
	法学（高密校区）	不提科目要求	90			\	\	常规批
	社会工作（高密校区）	不提科目要求	60			\	\	常规批
	财务管理（高密校区）	不提科目要求	120			525	97929	常规批
高密校区本科	国际经济与贸易（高密校区）	不提科目要求	120			509	130623	常规批
	化学工程与工艺（高密校区）	化学（必选）	120			500	148850	常规批
	高分子材料与工程（高密校区）	化学（必选）	120			499	151819	常规批
	计算机科学与技术（高密校区）	物理（必选）	150			533	84773	常规批
	机械工程（高密校区）	物理（必选）	120			509	130948	常规批
	电气工程及其自动化（高密校区）	物理（必选）	67			528	93308	常规批
	自动化（高密校区）	物理（必选）	67			521	105419	常规批
	环境设计（高密校区）	不提科目要求	50			561.1		本科批
	视觉传达设计（高密校区）	不提科目要求	50			567.4		本科批

注：高密校区2023年招生总数为1254人，较2022年增加624人。2023年新增法学和社会工作两个专业。





中德合作办学

学院名称	专业名称	选考科目要求	2023年招生计划			2022年普通类		录取批次
			普通招生	综合评价（提前批）	农村专项	录取线	录取位次	
中德科技学院 (青岛崂山校区)	机械工程（中德合作办学）	物理（必选）	60			481	194623	常规批
	自动化（中德合作办学）	物理（必选）	65			492	167641	常规批
	应用化学（中德合作办学）	化学（必选）	36			487	179563	常规批
中德工程学院 (中德生态园校区（黄岛）)	化学工程与工艺（中德合作办学）	化学（必选）	130			471	219022	常规批
	复合材料与工程（中德合作办学）	化学（必选）	220			467	227436	常规批
说明	1、红色国家级一流专业；蓝色省级一流专业；绿色为中外合作、校企合作办学。 2、艺术体育类专业录取分数为文化课最低分/专业课最低分/综合分。 3、2023年新增合成生物学、能源化学、储能科学与工程三个专业招生，计划全部投放山东省内							

注：学校坚持开放办学，不断完善对外交流与合作机制，同120余所境外高校，签订友好合作协议，现有1个中外合作办学机构，与美、英、法、韩举办7个中外合作办学项目，基本形成了涵盖理、工、艺等学科专业多层次中外合作办学格局。2023年拟招生1300余人，专业包括机械工程、自动化、应用化学、材料成型及控制工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺、复合材料与工程、动画共8个专业，招生省份包括河北、山西、辽宁、黑龙江、江苏、安徽、山东、河南、湖北、湖南、四川共11个省份。

2023年招生专业以省/自治区考试院公布为准。





全国特殊类型招生说明

艺术类

学校艺术类招生面向山西、辽宁、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、湖北、湖南广西、四川、陕西、甘肃、新疆14个省市区生源，分为美术、声乐、器乐三个大类共10个专业(方向)，每年招生人数300余人。

体育类

学校体育类有高水平运动队和普通本科两个类别，其中高水平运动队面向全国各个省市区招收足球(男足、女足)项目，招生计划共22人;普通本科专业为休闲体育专业，面向山东省招生。

优秀学生转专业政策

学校坚持以人为本、因材施教的教育教学理念，为营造有利于学生成才的学习环境，充分调动学生学习的积极性、主动性，对符合条件的本科生(高水平运动员、艺术类、合作办学的学生除外)允许转专业。学生所学课程必须全部合格，无补考、重修记录，确有某种特长，由学生提出申请，学院按照转专业工作实施方案对学生进行审核，审核通过并公示无异议学生可完成转专业。转专业工作在学生一年级下学期完成。

辅修专业政策

学校充分发挥办学优势与特点，培养具有全面知识结构和社会适应能力的高素质复合型人才，允许成绩合格、学有余力的学生修读辅修专业。学生完成主修专业和辅修专业的课程，成绩合格，并且取得相应学分后，可以按国家相关规定取得相应证书。学校目前开设的辅修专业为:计算机科学与技术、法学、英语、应用统计学(偏向数据分析与大数据技术方向)。

招生咨询联系方式

咨询热线: 0532-88957996

招生网址: zs.qust.edu.cn

电子邮箱: zsb@qust.edu.cn



青岛科技大学
招生网址



青岛科技大学
招生办微信平台



招生咨询
QQ群二维码



高招分答二维码





青岛科技大学
Qingdao University of Science & Technology



办学宗旨

立人 传知 求新 惠众

校训

明德 笃学 弘毅 拓新

校风

自强 务实 竞合 创新

欢迎报考青岛科技大学！

Welcome to apply for Qingdao University of Science and Technology



学校概况

青岛科技大学是一所以工为主，理、工、文、经、管、医、法、艺、教等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学，被社会赞誉为“中国橡胶工业的黄埔”。

学校每年在全国30个省市自治区招生，除普通本科外，还设有综合评价、国家/地方专项计划、校企合作办学、中外合作办学、艺术类、体育类等类别招生。



学科水平

5个 博士学位授权一级学科 24个 硕士学位授权一级学科 4个 山东省重点建设的一流学科
学校学科、专业特色鲜明 5个 博士后科研流动站 16个 硕士专业学位类别 2个 山东省优势特色高水平学科



优势特色学科群

材料科学与工程

化学工程与技术

动力工程

工程热物理



全球ESI学科排名前1%

材料科学

化学

工程学

环境科学与工程

办学师资

现有教职工2900余人

现有教职工
2900余人

双聘院士 10人

中科院“百人计划”人选 3人

长江学者 1人

国家“百千万人才工程”人选 4人

住鲁院士 2人

国家海外优青 1人

国家杰青 5人

国家优青 3人

国家有突出贡献的中青年专家 4人

国家级教学名师奖获得者 2人

国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）领军人才（教学名师）2人

享受国务院政府特殊津贴 50人

国家海外高层次人才引进计划 2人

全国优秀教师 10人

省级教学名师 17人

山东省高校十大优秀教师 3人

山东省杰青 11人

山东省“泰山学者”2人

科研平台

学校坚持科研兴校

1个

国家工程实验室
国家工程技术研究中心
国家重点实验室培育基地

4个

教育部重点实验室
工程研究中心

10个

国家层面创新平台数达到

1个

科技部国际科技合作基地
国家级大学科技园

15项

国家技术发明奖
国家科技进步奖
杜邦科技创新奖

23亿

科研经费连续8年过亿元，累计近



教学成果

学校坚持以人才培养为根本



2项 国家级教学成果奖

1个 国家级人才培养模式创新实验区

24个 国家一流本科专业建设点

5个 国家级特色专业

1个 国家级专业综合改革试点项目

15个 教育部工程教育认证专业

2个 国家级实验教学示范中心

4个 国家级“卓越工程师教育培养计划”

1个 国家级虚拟仿真实验教学中心

2个 国家级教学团队

12门 国家级一流本科课程

2门 国家级精品资源共享课

1门 国家级精品视频公开课

1门 国家级双语教学示范课程

1个 国家级工程实践教育中心

1名 国家级教学名师

191个 国家级大学生创新创业训练计划项目

1个 教育部大学生校外实践教育基地建设项目

39项 省级教学成果奖

顺利通过了教育部本科教学审核评估。

15个 通过国家工程教育专业认证专业

19个 国家级教学项目

获得



青岛科技大学
本科招生信息网



青岛科技大学官方微信平台

