**山东科技大学2022年本科综合评价招生章程**

**第一章 总则**

第一条 根据教育部及山东省教育厅有关本科综合评价招生工作通知精神，结合学校工作实际，制定本章程。

第二条 学校招生工作严格执行教育部和省级招生主管部门的有关政策和规定，贯彻“公平竞争、公正选拔、公开透明、全面考核、综合评价、择优录取”的原则。

第三条 学校招生工作实施“阳光工程”，接受广大考生及其家长和社会各方面的监督。

第四条 本章程适用于2022年山东科技大学本科综合评价招生工作。

**第二章 学校概况**

第五条 学校全称：山东科技大学。

第六条 学校代码：10424。

第七条 办学层次及类型：本科、研究生教育，公办普通高等学校

第八条 颁发毕业证书及学位证书的学校名称：山东科技大学。

第九条 学校在青岛、泰安、济南三地办学，主校区在青岛。

**第三章 组织机构**

第十条 学校招生工作委员会决定综合评价招生工作相关重大事项。

第十一条 学校招生办公室负责综合评价招生工作的具体实施。

第十二条 学校纪委机关负责对综合评价招生工作的全过程监督。

**第四章 招生计划与报名办法**

第十三条 招生计划

学校综合评价招生面向山东省内夏季高考生源，总计划数为180人，招生计划如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 修业年限 | 层次 | 科类 | 计划 | 选考科目要求 | 就读地点 |
| 070702 | 海洋技术 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 30 | 物理 | 青岛校区 |
| 080405 | 金属材料工程 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理 |
| 081201 | 测绘工程 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理 |
| 081401 | 地质工程 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理,化学(2门科目考生选考其中一门即可报考) |
| 081801 | 交通运输 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理,化学(2门科目考生选考其中一门即可报考) |
| 050207 | 日语（语种须为英语） | 4年 | 本科 | 综合改革 | 15 | 不限选考科目 |
| 050209 | 朝鲜语（语种须为英语） | 4年 | 本科 | 综合改革 | 15 | 不限选考科目 |
| 080604 | 电气工程与智能控制 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理 | 泰安校区 |
| 080903 | 网络工程 | 4年 | 本科 | 综合改革 | 20 | 物理 |

第十四条 报名条件

具有山东省2022年普通高等学校招生统一考试报名资格，品德优良，身心健康，综合素质较高，具有创新精神和培养潜质；学生思想品德、社会实践表现良好，高中三年参加不少于10个工作日的社区服务和1周社会实践，并完成不少于6学分的考察探究活动（研究性学习、研学旅行、野外考察等），完成规定的自主选修学分学习，普通高中学业水平合格考试合格，且符合以下条件之一者均可申请报考：

（1）自然科学素养类：高中阶段在以下竞赛中获得过省级三等奖(含)以上者。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 |
| 1 | 中国青少年机器人竞赛 | 中国科协 |
| 2 | 全国青少年人工智能创新挑战赛 | 中国少年儿童发展服务中心 |
| 3 | 全国青少年创意编程与智能设计大赛 | 中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会 |
| 4 | 全国中小学信息技术创新与实践大赛 | 城乡统筹发展研究中心、中国人工智能学会 |
| 5 | 世界机器人大赛 | 中国电子学会 |
| 6 | 世界物联网博览会青少年物联网创新创客大赛 | 中国教育技术协会 |
| 7 | “明天小小科学家”奖励活动 | 中国科协、中科院、工程院、自然科学基金会、周凯旋基金会 |
| 8 | 全国青少年无人机大赛 | 中国航空学会 |
| 9 | 全国青年科普创新实验暨作品大赛 | 中国科协 |
| 10 | 宋庆龄少年儿童发明奖 | 中国宋庆龄基金会、中国发明协会 |
| 11 | 全国中学生天文知识竞赛 | 中国天文学会 |
| 12 | “地球小博士”全国地理科普知识大赛 | 中国地理学会 |
| 13 | 全国中学生水科技发明比赛暨斯德哥尔摩青少年水奖中国地区选拔赛 | 生态环境部宣传教育中心、水利部宣传教育中心 |
| 14 | 第三十一届“希望杯”全国数学邀请赛 | 《数理天地》杂志社 |
| 15 | 全国中学生地球科学竞赛 | 中国地震学会、中国地球物理学会、中国岩石力学与工程学会 |
| 16 | 全国中学生数学奥林匹克竞赛 | 中国数学会 |
| 17 | 全国中学生物理奥林匹克竞赛 | 中国物理学会 |
| 18 | 全国中学生化学奥林匹克竞赛 | 中国化学会 |
| 19 | 全国中学生生物学奥林匹克竞赛 | 中国植物学会、中国动物学会 |
| 20 | 全国中学生信息学奥林匹克竞赛 | 中国计算机学会 |
| 21 | 全国青少年科技创新大赛 | 中国科协 |
| 22 | 环丁青少年环保创意大赛 | 生态环境部宣传教育中心 |
| 23 | 全国青少年航天创新大赛 | 中国航天科技国际交流中心 |

（2）人文综合素养类：高中阶段在以下竞赛中获得过山东赛区决赛三等奖及以上者。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 |
| 1 | 全国青少年禁毒知识竞赛 | 中国禁毒基金会 |
| 2 | 世界华人学生作文大赛 | 中华全国归国华侨联合会 |
| 3 | “外研社杯”全国中学生外语素养大赛 | 北京外国语大学 |
| 4 | 叶圣陶杯全国中学生新作文大赛 | 中国当代文学研究会 |
| 5 | 中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛 | 中国日报社 |
| 6 | 全国中学生科普科幻作文大赛 | 中国科普作家协会 |
| 7 | 高中生创新能力大赛 | 中国老教授协会 |
| 8 | 北大培文杯全国青少年创意写作大赛 | 中国当代文学研究会 |
| 9 | 全国中学生创新作文大赛 | 中国写作学会 |
| 10 | “语文报杯•时代新人说”全国中学生征文大赛 | 中国语文报刊协会 |
| 11 | 全国中学生环境保护优秀作文征集活动 | 中华环保联合会 |
| 12 | 新概念作文大赛 | 中国福利会 |

（3）高中阶段获得省级 “优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀共青团员”等荣誉称号者，以及获得学科竞赛、科技创新、语言文学特长等省级三等奖（含）以上者（证书落款为山东省教育厅、共青团山东省委员会等）。

第十五条 网上报名

符合报名条件的学生请于规定时间内登录阳光高考特殊类型招生报名平台综合评价报名系统进行网上报名（网址：https://gaokao.chsi.com.cn/zzbm/）。根据网上提示的“报名流程”办理报名手续，确认无误后，通过报名平台直接用A4纸打印《山东科技大学2022年综合评价招生申请表》。以“网上支付”方式缴纳报名费30元/人。

学生报名应通过报名平台上传报名材料，无需寄送任何纸质材料。所有材料必须经学生所在中学核实并加盖中学公章，扫描后按材料清单顺序依次上传。报名上传的材料务必清晰可读，对未按时完成报名或材料不符合要求的学生，学校不予审核。学生报名材料清单与要求如下：

（1）《山东科技大学2022年综合评价招生申请表》;

（2）参加社区服务、社会实践、考察探究活动、自主选修学分学习情况等方面经历及其表现的客观记录与相关证明材料，加盖中学公章；

（3）普通高中学业水平合格考试合格证明，加盖中学公章；

（4）高中阶段获奖证书（学生仅需上传报名条件中规定的各项奖励证书，不得上传报名条件中未规定的奖励证书），加盖中学公章；

（5）本人亲笔签字、加盖中学公章的《山东科技大学2022年本科综合评价招生报名条件证明》（附件1）、《山东科技大学2022年本科综合评价招生考试诚信承诺书》（附件2）。

**第五章 选拔程序和录取办法**

第十六条 选拔程序

1.学校初审：学校根据报名条件及山东省教育招生考试院反馈的高中综合素质评价信息，组织审核考生提交的报名材料及综合素质评价信息，确定初审合格名单，在教育部阳光高考信息公开平台公布。

2.网上确认考试：在规定时间内，初审合格考生在阳光高考特殊类型招生报名平台综合评价报名系统进行确认考试，超出规定时间，不允许继续网上确认考试或者取消考试确认。另外，在时间冲突的情况下只允许在报名系统中确认1所学校的测试。

3.学校考核：初审合格考生有资格参加学校考核，考核方式为综合素质面试，面试地点青岛校区。

（1）以考察学生的综合素质为主，根据考核成绩由高到低，按照不超过招生计划1:5的比例，确定入围考生名单。

（2）面试分组和试题现场抽签随机确定。

（3）入围考生名单在我校本科招生网进行公示，并报山东省教育招生考试院备案。

注意：如遇疫情等不可抗力因素，具体面试时间和地点另行通知。

第十七条 录取办法

1.入围考生必须参加2022年高考报名和考试。录取批次安排在普通类提前批，高考投档成绩不低于山东省2022年夏季高考特殊类型招生控制线下30分。

2.对进档考生，按综合成绩从高分到低分进行录取。

综合成绩由夏季高考总成绩（含语文、数学、外语科目考试成绩，高中学业水平等级考试成绩和高考加分），我校综合素质面试成绩组成，其中夏季高考总成绩占70%，我校综合素质面试成绩占30%。综合成绩四舍五入，保留两位小数。

若考生综合成绩相同，则按单项顺序及分数高低排序，单项顺序排列依次为：我校综合素质面试成绩、夏季高考总成绩。

3.考生填报的专业志愿须在我校公布的综合评价招生计划专业范围内，考生选考科目应符合所报专业的选考科目要求，否则该专业志愿无效。

4.专业安排办法：对进档考生，在专业安排上，按照“分数优先，遵循志愿”的原则进行，专业志愿间不设级差分。考生所报专业志愿都无法满足时，若不服从专业调剂，作退档处理。

5.对考生身体健康要求，根据教育部等部门印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》实施。

6.综合评价招生已录取的学生，其他院校不再录取。

第十八条 时间安排

1.网上报名、报名缴费：5月5日上午9:00至5月10日上午12:00；

2.初审结果查询：6月9日前；

3.面试缴费、网上确认考试：6月10日上午9:00到6月12日下午18:00；

4.现场报到：6月18日上午9:00到下午16:30；

5.学校考核：6月19日（具体以考生准考证通知为准）；

6.入围考生名单公示：6月22日前。

注意：请考生严格按照上述时间要求完成网上报名、报名缴费、面试缴费、网上确认考试、现场报到、学校考核等环节，未按上述规定时间完成的，视为放弃我校综合评价招生资格。

**第六章 其他**

第十九条 学校不委托任何机构和个人办理招生相关事宜，请考生及家长谨防上当。

第二十条 考生应本着“诚信”的原则提供真实准确的报名申请材料，对查实提供虚假申请材料的考生，我校依照相关规定取消其综合评价招生相应资格，并将有关情况通报山东省教育招生考试院，由山东省教育招生考试院依照相关规定取消其高考相应资格。中学应当对所出具的推荐材料或者盖章认可的自荐材料认真核实，出现弄虚作假情形的，我校保留采取相关措施的权利。

第二十一条 学校实行学分制收费，按照山东省发展和改革委员会、山东省财政厅、山东省教育厅核定的收费标准及有关规定收费。

第二十二条 其他注意事项请考生及时关注我校本科招生网上相关信息。

第二十三条 联系方式：

咨询电话：0532-86057077（周一至周五的8:30-11:30和14:30-17:00）

招生监督电话：0532-86058201（周一至周五的8:30-11:30和14:30-17:00）

学校网址：http://www.sdust.edu.cn

本科招生网：http://zs.sdust.edu.cn/

通信地址：山东省青岛市黄岛区前湾港路579号山东科技大学招生办公室

邮政编码：266590

第二十四条 本章程由山东科技大学招生办公室负责解释。本章程若有与国家和上级有关政策不一致之处，以国家和上级有关政策为准。

附件1

**山东科技大学2022年本科综合评价招生报名条件证明**

**山东科技大学：**

兹证明我校学生 ，性别 ，身份证号 ，**该生高中阶段已完成以下5项内容：**

1、不少于10个工作日的社区服务；

2、1周社会实践；

3、不少于6学分的考察探究活动（研究性学习、研学旅行、野外考察等）；

4、规定的自主选修学分学习；

5、普通高中学业水平合格考试合格

## 且有符合《山东科技大学2022年本科综合评价招生章程》中要求的竞赛奖项和获奖等级，具体信息如下：

竞赛名称

获奖等级

主办单位

 获奖时间

特此证明。

 中学公章：

 经办人手写签名：

 联系电话：

 日期：2022年 月 日

附件2：

**山东科技大学2022年本科综合评价招生考试诚信承诺书**

**山东科技大学：**

本人 （姓名），身份证号： ，自愿参加山东科技大学2022年综合评价招生考试，已认真阅读《山东科技大学2022年本科综合评价招生章程》，并按照相应报考条件、时间要求进行申报，同时知晓《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）的有关规定：

**凡在招生考试中有作弊行为的考生，包括冒名顶替、伪造材料骗取报名资格等情况，均应当认定为在国家教育考试中作弊，取消相关考试的报名和录取资格，同时通报省级招生考试机构取消该生当年高考报名和录取资格。作弊行为涉嫌违反《中华人民共和国刑法》规定的，移交司法机关依法处理。**

我保证按规定的程序和要求进行报考，并确保报名所提供的个人信息真实、准确、完整，不弄虚作假，不伪造、不使用假证明、假证书。如提供虚假信息或证明材料，造成的一切后果，由本人无条件承担。

承诺人手写签名：

中学公章：

 经办人手写签名：

日期：2022年 月 日