

## 入选资格：

### 一、自主招生

#### （一）、报名条件：

1.获得全国中学生奥林匹克竞赛（数学、物理、化学、生物、信息学）省级赛区二等奖及以上或至少两个不同学科省级赛区三等奖；

2.获得全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、全国中小学电脑制作活动决赛一、二等奖；

3.国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛中获奖、中国青少年机器人竞赛 VEX 机器人工程挑战赛高中组二等奖及以上、FRC 区域赛冠亚军联盟成员、FTC 区域赛冠亚军联盟成员；

4.具有突出的创新实践能力，在某一学科领域有突出才能、取得优异成绩、展示出明显创新潜质（需提供高中阶段取得的充分证明材料）；

5.获得全国新概念作文大赛二等奖及以上、全国中小学生创新作文大赛二等奖及以上、全国创新英语作文大赛优胜奖、全国中学生英语能力竞赛三等奖及以上；

6.获得全国中学生奥林匹克竞赛（数学、物理、化学、生物、信息学）全国总决赛一、二、三等奖。

备注：考生须在高中阶段获得上述奖项，并在报名截止日前取得上述获奖证书或相关证明材料。

学、生物、信息学等竞赛，获得全国总决赛一、二、三等奖。

#### （二）、招生计划：

招生名称	报名类型	报名条件	专业名称	计划
电子科技大学	学科特长生计划	至少满足条件 1-4 中一条	通信工程（按大类招生）	17
			电子信息工程（按大类招生）	17
			自动化（按大类招生）	16
			计算机科学与技术（“互联网+”复合培养实验班）	4
			计算机科学与技术	10
			微电子科学与工程	9
			电子科学与技术	9
			电子信息科学与技术	9
			电子科学与技术（物理电子技术、传感网技术方向）	9
			光电信息科学与工程（含光通信与光电工程、信息显示与光电技术方向）	8
			机械设计制造及其自动化	8

			信息安全	8
			工商管理类（管理-电子工程复合培养实验班）	7
			电气工程及其自动化	5
			信息管理与信息系统	3
			数学类（按大类招生）	2
			数字媒体技术	2
			航空航天工程	2
			新能源材料与器件	2
			智能电网信息工程	2
			探测制导与控制技术	2
	空间信息与数字技术	2		
	求实计划	至少满足条件 1-4 中一条	生物技术（生物-计算机技术复合班）	5
			生物医学工程	5
			工业工程	5
			应用物理学	5
应用化学			5	
领航计划	满足条件 6	竞赛学科相关专业，进入人才培养特区培养	5	
电子科技大学（沙河校区）	求实计划	至少满足条件 1-4 中一条	集成电路设计与集成系统	5
			软件工程（数字信息处理）	3
			软件工程（系统与数据）	3
			软件工程（嵌入式系统）	3
			软件工程（互联网安全）	3
			软件工程（数字动漫）	2
	直通格拉斯哥计划	至少满足条件 1-5 中一条	电气类（中外合作办学）（电子信息工程）	20
			电气类（中外合作办学）（通信工程）	18

备注：“电子科技大学”面向全国招生；“电子科技大学（沙河校区）”“求实计划”面向北京、天津、河北、山西、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、重庆、四川、陕西十八个省市招生；“电子科技大学（沙河校区）”“直通格拉斯哥计划”面向北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川十八个省市招生。

## 二、高水平运动队

### （一）招生项目

男子篮球；男子足球；男、女田径；男、女游泳；男、女网球。

### （二）招生计划

总规模不超过本科招生计划总数的 1%，共计 49 名。

### （三）生源范围

理科面向全国招生，文科仅面向河北、山西、辽宁、安徽、江西、山东、河南、湖南、重庆、四川、陕西十一个省市招生，浙江、上海不分文理招生。

### （四）、报名条件及要求

1. 符合普通高等学校 2017 年招生工作规定的报名要求、年龄不超过 22 周岁（1995 年 9 月 1 日之后出生）且具备以下条件之一：

（1）高级中等教育学校毕业，获得国家二级运动员（含）以上证书且高中阶段在省级（含）以上比赛中获得集体项目前六名的主力队员或个人项目前三名者。

（2）具有高级中等教育毕业同等学力，获得国家一级运动员（含）以上证书者，或近三年内在全国（或国际）集体项目比赛中获得前八名的主力队员。

说明：网球项目团体名次、软网名次所获得的二级运动员证书不能作为报名条件。

2. 参加高水平运动员测试的考生应参加其户口所在地省级高校招生委员会办公室统一组织的高考报名并获取高考报名号。

3. 报名截止日前须取得我校招收项目运动员等级证书（同时名次符合教育部和我校要求），并在国家体育总局“运动员等级查询系统”中公示的考生，方可申请报考我校。学生所持有的运动员等级证书项目应与报考的项目一致（原则上运动小项也应对应一致）。

## 三、高水平艺术团

### （一）招生对象

1.综合素质高、身体健康、学习成绩优良、具有较高艺术水平，符合 2017 年普通高校招生录取报考条件的高中毕业生；

2.“电子科技大学”理科面向全国（除浙江、上海）招生，“综合评价”仅面向浙江、上海招生，文科仅面向河北、山西、辽宁、安徽、江西、山东、河南、湖南、重庆、四川、陕西十一个省市招生；

3.“电子科技大学（沙河校区）”理科面向北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西十九个省市招生，“综合评价”仅面向浙江招生，文科无招生计划。

### （二）招生计划

不超过我校 2016 年本科招生总计划的 1%。

### （三）招生项目及拟公示人数

2017 年高水平艺术团招生计划 50 人，按照 1:2 的比例公示，各招生项目及拟公示人数如下：

类别	项目	拟公示人数
----	----	-------

管弦乐类	弦乐	小提琴*	10
		中提琴*	4
		大提琴*	4
		低音提琴*	4
	木管	长笛（兼短笛）*	3
		单簧管	2
		双簧管（兼英国管）*	4
		巴松*	3
	铜管	小号	1
		圆号*	6
		长号	2
		低音长号*	2
		大号*	2
	其他	定音鼓	2
竖琴*		1	
电声乐类		电贝斯*	2
		架子鼓	2
		电吉他*	2
键盘	钢琴	2	
民乐类		大阮	2
		京胡	2
		笙*	2
舞蹈类 （不包括体育舞蹈、街舞）		民族舞*	6（男女各3）
		古典舞	2（男女各1）
		现代舞	2（男女各1）
声乐类		美声唱法*	10（男女各5）
		民族唱法*	4（男女各2）
语言类		主持*	4（男女各2）
		表演*	4（男女各2）

美术设计类	美术创作 (油画方向)	2
	美术设计 (平面设计方向)	2

备注:

- 1.标注“\*”的为2017年急需项目;
- 2.各项目公示人数可以根据考生报名情况及测试水平适当调整;
- 3.管弦乐类不接受兼报,其他类别考生最多可以兼报一项,且分数不叠加,分别排序。兼报采取现场登记的方式进行。

(四)报考条件

- 1.舞蹈类考生:男173cm以上,女162cm以上;协调性好,反应灵敏,受过系统的舞蹈训练,有扎实的舞蹈基本功功底,有较强的学习舞蹈的能力和舞蹈表现力;
- 2.声乐类考生:男170cm以上,女160cm以上;有良好声乐基础和表现力,形象好;
- 3.语言类(主持)考生:男生180cm以上,女生165cm以上;普通话标准,形象气质佳;
- 4.语言类(表演)考生:男生170cm以上,女生160cm以上;语言能力、表演能力强;
- 5.器乐类考生:受过系统的专业训练,有较强的识谱能力;
- 6.美术类考生:有良好的美术功底,受过系统的美术训练。

## 测试结果:

预录取考生名单按照要求均公布在教育部阳光高考平台以及我校本科招生信息网上面。

网址:

[gaokao.chsi.com.cn](http://gaokao.chsi.com.cn) (教育部阳光高考平台)

[zs.uestc.edu.cn](http://zs.uestc.edu.cn) (电子科技大学本科招生信息网)