

# 电子科技大学 2019 年度部门预算

2019 年 4 月

## 目录

- 一、 学校基本情况
- 二、 2019 年部门预算报表
  - (一) 部门收入支出预算总表
  - (二) 部门收入预算表
  - (三) 部门支出预算表
  - (四) 一般公共预算支出表
- 三、 2019 年部门预算情况说明
- 四、 名词解释
  - (一) 支出功能分类科目说明
  - (二) 收入科目
  - (三) 支出科目

# 电子科技大学 2019 年度部门预算

## 一、学校基本情况

电子科技大学坐落于四川省成都市，原名成都电讯工程学院，是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下，由交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）、南京工学院（现东南大学）、华南工学院（现华南理工大学）的电讯工程有关专业合并创建而成。

学校 1960 年被中共中央列为全国重点高等学校，1961 年被中共中央确定为七所国防工业院校之一，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设的重点大学，2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列。经过 60 余年的建设，学校形成了从本科到硕士研究生、博士研究生等多层次、多类型的人才培养格局，成为一所完整覆盖整个电子类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。

学校设有清水河、沙河、九里堤三个校区，占地面积 4100 余亩，拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑

典雅厚重，是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校致力于培养基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野、社会责任感和健全人格的拔尖创新人才，培育引领未来学术前沿和社会经济发展的学术精英和行业精英。学校设有 23 个学院（部），66 个本科专业，其中 14 个为国家级特色专业建设点，现有各类全日制在读学生 33000 余人，其中博士、硕士研究生 12000 余人。学生就业率一直保持在 96% 以上，本科生国内外深造率近 2/3，其中出国（境）深造率超过 1/5。成电学子遍布海内外，以素质全面、专业知识扎实、能力强、后劲足等鲜明特点受到了社会各界和用人单位的普遍赞誉。

学校鼓励和支持学生积极参与科技创新、文化艺术和社会实践活动，构建了“普惠性”学生科技创新体系。学生活跃在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生艺术比赛、美国大学生数学建模竞赛、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、国际基因工程机器大赛、国际大专辩论赛等国内、国际各类竞赛的赛场上，争金夺银，成绩斐然，在“中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估”中名列前茅。

学校已建成一批国家和省部级精品开放课程、精品教材，拥有国家大学生文化素质教育基地，以及国家级教学基地、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心、工程实践教育

中心等 20 个国家级教育教学实践基地和示范中心，获得一批国家级教学成果奖。

学校现有 2 个国家一级重点学科（所包括的 6 个二级学科均为国家重点学科）、2 个国家重点（培育）学科；一级学科博士学位授权点 16 个，一级学科硕士学位授权点 27 个，具有电子与信息领域工程博士专业学位授予权和金融、翻译、新闻与传播、护理、药学、公共管理（MPA）、工商管理（MBA）、工程硕士（含 11 个工程领域）等 8 种硕士专业学位授予权，设有博士后流动站 13 个。在第四轮全国一级学科评估中，学校 4 个学科获评 A 类；其中电子科学与技术、信息与通信工程两个学科为 A+，A+ 学科数并列西部高校第一。学校工程学、材料科学、物理学、计算机科学、化学、神经科学与行为学、生物学与生物化学 7 个学科进入 ESI 前 1%，其中工程学自 2016 年 7 月以来一直处于 ESI 前 1‰，并已进入世界前 100 名。

学校以“顶天、立地、树人”为科研工作定位，坚持“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求”，努力构建“三足鼎立”（军事电子科研、以国家各类基金为代表的基础研究、与企业合作为主体的应用技术研究）的科研架构，“十一五”以来科技成果获国家级奖励 22 项、省部级奖励 300 项，发表 SCI/SSCI 论文 16000 余篇，授权专利 4800 余项。学校拥有国家级重点实验室 7 个，国家技术研究中心 1 个，国家级国际联合研究中心 2 个，省部级科研机构 43 个，

3 个国家自然科学基金委创新群体、7 个教育部创新团队和 1 个国防科技创新团队,7 个高等学校学科创新引智基地(“111”计划)。学校与成都市共同实施“一校一带”行动计划,建设高校成果转化产业带,携手打造中国“西部硅谷”。

学校大力实施“人才强校”战略,现有教职工 3800 余人,其中专任教师 2300 余人,教授 500 余人。截至目前,我校现有国家级杰出人才总量(不重复计算)达 267 人,其中两院院士 11 人,IEEE Fellow 22 人,“万人计划”入选者 17 人(含“青年拔尖人才计划”9 人),“千人计划”入选者 145 人(含“青年千人计划”入选者 77 人),“长江学者”40 人,杰青、卓青、优青获得者 32 人,国家教学名师 4 人,国家百千万人才工程入选者 11 人,中国青年科技奖获得者 4 人,全球高被引科学家 11 人,Elsevier 中国高被引学者 27 人。

学校大力实施国际化发展战略,已与世界 70 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系,同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议,与美国威廉玛丽学院、韩国浦项工科大学成为姊妹学校。出国(境)交流学生人数持续增加,在校期间有海外学习经历的学生比例超过 30%,学生长短期留学目的地覆盖近 50 个国家和地区。2010 年开始留学生规模招生,现有近 1000 名来自全球 70 多个国家和地区的长期留学生在 校学习。学校每年主办十余次国际学术会议,选派大批教师赴海外访学进修、合作研究和参加国际会议。INTEL、MICROSOFT、TI 和 IBM 等跨国公

司在我校设立联合实验室、研发中心和奖学金项目等，直接参与我校的人才培养。学校积极推进国际化人才培养，与英国格拉斯哥大学建立了战略合作伙伴关系，共建电子科技大学格拉斯哥学院；与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士教育项目、与美国韦伯斯特大学合作举办国际工商管理硕士教育项目、与葡萄牙里斯本工商管理大学合作举办管理学博士学位教育项目；与法国蒙彼利埃大学共建蒙彼利埃孔子学院。

电子科技大学以“求实求真、大气大为”为校训，以人才培养为根本，以服务国家、地方经济建设和国防建设为己任，开拓进取，锐意创新，努力把学校建设成为以电子信息科学技术为特色的多科性研究型大学。

## 二、2019 年部门预算报表

(一) 部门收入支出预算总表

(二) 部门收入预算表

(三) 部门支出预算表

(四) 一般公共预算支出表

### 表1：部门收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	182,275.15	一、教育支出	462,482.78
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	9,204.11
三、事业收入	208,000.00	三、住房保障支出	14,067.10
四、事业单位经营收入			
五、其他收入	50,000.00		
本年收入合计	440,275.15	本年支出合计	485,753.99
用事业基金弥补收支差额	24,000.00	结转下年	119,313.44
上年结转	140,792.28		
收 入 总 计	605,067.43	支 出 总 计	605,067.43

## 表2：部门收入预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	上年结转	本年收入					
				小计	一般公共预算 财政拨款	事业收入		其他收入	用事业基 金弥补收 支差额
						金额	其中：教育收费		
	<b>电子科技大学</b>	<b>605,067.43</b>	<b>140,792.28</b>	<b>464,275.15</b>	<b>182,275.15</b>	<b>208,000.00</b>	<b>98,000.00</b>	<b>50,000.00</b>	<b>24,000.00</b>
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>581,796.22</b>	<b>140,064.77</b>	<b>441,731.45</b>	<b>161,648.01</b>	<b>208,000.00</b>	<b>98,000.00</b>	<b>48,083.44</b>	<b>24,000.00</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>579,693.46</b>	<b>140,064.77</b>	<b>439,628.69</b>	<b>159,545.25</b>	<b>208,000.00</b>	<b>98,000.00</b>	<b>48,083.44</b>	<b>24,000.00</b>
2050205	高等教育	579,693.46	140,064.77	439,628.69	159,545.25	208,000.00	98,000.00	48,083.44	24,000.00
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>1,900.72</b>		<b>1,900.72</b>	<b>1,900.72</b>				
2050602	来华留学教育	1,900.72		1,900.72	1,900.72				
<b>20508</b>	<b>进修及培训</b>	<b>1.60</b>		<b>1.60</b>	<b>1.60</b>				
2050801	教师进修	1.60		1.60	1.60				
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>200.44</b>		<b>200.44</b>	<b>200.44</b>				
2059999	其他教育支出	200.44		200.44	200.44				
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>9,204.11</b>	<b>727.51</b>	<b>8,476.60</b>	<b>8,476.60</b>				
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>7,115.74</b>	<b>85.14</b>	<b>7,030.60</b>	<b>7,030.60</b>				
2060201	机构运行	375.14	4.54	370.60	370.60				
2060204	重点实验室及相关设施	6,740.60	80.60	6,660.00	6,660.00				
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,976.89</b>	<b>530.89</b>	<b>1,446.00</b>	<b>1,446.00</b>				
2060303	高新技术研究	1,976.89	530.89	1,446.00	1,446.00				
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>111.48</b>	<b>111.48</b>						
2069999	其他科学技术支出	111.48	111.48						
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>14,067.10</b>		<b>14,067.10</b>	<b>12,150.54</b>			<b>1,916.56</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>14,067.10</b>		<b>14,067.10</b>	<b>12,150.54</b>			<b>1,916.56</b>	
2210201	住房公积金	6,544.56		6,544.56	4,628.00			1,916.56	
2210203	购房补贴	7,522.54		7,522.54	7,522.54				
	<b>合计</b>	<b>605,067.43</b>	<b>140,792.28</b>	<b>464,275.15</b>	<b>182,275.15</b>	<b>208,000.00</b>	<b>98,000.00</b>	<b>50,000.00</b>	<b>24,000.00</b>



### 表3：部门支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	<b>电子科技大学</b>	<b>485,753.99</b>	<b>274,777.10</b>	<b>210,976.89</b>			
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>462,482.78</b>	<b>260,334.86</b>	<b>202,147.92</b>			
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>460,380.02</b>	<b>258,434.14</b>	<b>201,945.88</b>			
2050205	高等教育	460,380.02	258,434.14	201,945.88			
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>1,900.72</b>	<b>1,900.72</b>				
2050602	来华留学教育	1,900.72	1,900.72				
<b>20508</b>	<b>进修及培训</b>	<b>1.60</b>		<b>1.60</b>			
2050801	教师进修	1.60		1.60			
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>200.44</b>		<b>200.44</b>			
2059999	其他教育支出	200.44		200.44			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>9,204.11</b>	<b>375.14</b>	<b>8,828.97</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>7,115.74</b>	<b>375.14</b>	<b>6,740.60</b>			
2060201	机构运行	375.14	375.14				
2060204	重点实验室及相关设施	6,740.60		6,740.60			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,976.89</b>		<b>1,976.89</b>			
2060303	高技术研究	1,976.89		1,976.89			
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>111.48</b>		<b>111.48</b>			
2069999	其他科学技术支出	111.48		111.48			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>14,067.10</b>	<b>14,067.10</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>14,067.10</b>	<b>14,067.10</b>				
2210201	住房公积金	6,544.56	6,544.56				
2210203	购房补贴	7,522.54	7,522.54				
	<b>合计</b>	<b>485,753.99</b>	<b>274,777.10</b>	<b>210,976.89</b>			

### 表4：一般公共预算支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称/单位名称	本年一般公共预算支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
	<b>合计</b>	<b>182,275.15</b>	<b>116,536.00</b>	<b>96,040.32</b>	<b>20,495.68</b>	<b>65,739.15</b>
	电子科技大学	182,275.15	116,536.00	96,040.32	20,495.68	65,739.15
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>161,648.01</b>	<b>104,014.86</b>	<b>83,889.78</b>	<b>20,125.08</b>	<b>57,633.15</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>159,545.25</b>	<b>102,114.14</b>	<b>82,369.78</b>	<b>19,744.36</b>	<b>57,431.11</b>
2050205	高等教育	159,545.25	102,114.14	82,369.78	19,744.36	57,431.11
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>1,900.72</b>	<b>1,900.72</b>	<b>1,520.00</b>	<b>380.72</b>	
2050602	来华留学教育	1,900.72	1,900.72	1,520.00	380.72	
<b>20508</b>	<b>进修及培训</b>	<b>1.60</b>				<b>1.60</b>
2050801	教师进修	1.60				1.60
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>200.44</b>				<b>200.44</b>
2059999	其他教育支出	200.44				200.44
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>8,476.60</b>	<b>370.60</b>		<b>370.60</b>	<b>8,106.00</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>7,030.60</b>	<b>370.60</b>		<b>370.60</b>	<b>6,660.00</b>
2060201	机构运行	370.60	370.60		370.60	
2060204	重点实验室及相关设施	6,660.00				6,660.00
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,446.00</b>				<b>1,446.00</b>
2060303	高技术研究	1,446.00				1,446.00
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>12,150.54</b>	<b>12,150.54</b>	<b>12,150.54</b>		
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>12,150.54</b>	<b>12,150.54</b>	<b>12,150.54</b>		
2210201	住房公积金	4,628.00	4,628.00	4,628.00		
2210203	购房补贴	7,522.54	7,522.54	7,522.54		

### 三、2019 年部门预算情况说明

#### (一) 关于部门收入支出预算总表的情况说明

按照部门预算编报要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转和用事业基金弥补收支差额；支出包括：教育支出、科学技术支出、住房保障支出和结转下年。

学校 2019 年收支总预算 605,067.43 万元，较上年增加 66,723.57 万元。其中：

2019 年本年收入合计 440,275.15 万元，较上年增加 65,823.13 万元，用事业基金弥补收支差额 24,000 万元，较上年减少 9,891.84 万元，上年结转 140,792.28 万元，较上年增加 10,792.28 万元。

2019 年本年支出合计 485,753.99 万元，较上年增加 77,410.13 万元，结转下年 119,313.44 万元，较上年减少 10,686.56 万元。

结转下年 119,313.44 万元，主要是未完科研项目经费的结转。

#### (二) 关于部门收入预算表的情况说明

学校 2019 年预算收入中，上年结转 140,792.28 万元，主要是 2018 年未完科研项目本年按照原规定用途继续使用的资金；本年收入预算 464,275.15 万元，其中，一般公共预算拨款 182,275.15 万元，占本年收入 39.26%；事业收入 208,000 万元，占本年收入 44.80%；其他收入 50,000 万

元，占本年收入的 10.77%，用事业基金弥补收支差额 24,000 万元，占本年收入的 5.17%。

### **(三) 关于部门支出预算表的情况说明**

学校 2019 年支出预算 485,753.99 万元，其中基本支出 274,777.1 万元，占支出预算的 56.57%；项目支出 210,976.89 万元，占支出 43.43%。

按照支出功能科目划分，教育支出 462,482.78 万元，占 95.21%；科学技术支出 9,204.11 万元，占 1.89%（仅反映教育部拨款的科研项目支出）；住房保障支出 14,067.10 万元，占 2.90%。

### **(四) 关于一般公共预算支出预算表的情况说明**

学校 2019 年财政拨款支出预算 182,275.15 万元，其中基本支出 116,536.00 万元，占支出预算的 63.93%；项目支出 65,739.15 万元，占支出 36.07%。

按照支出功能科目划分，教育支出 161,648.01 万元，占 88.68%；科学技术支出 8,476.60 万元，占 4.65%；住房保障支出 12,150.54 万元，占 6.67%。

## **四、名词解释**

### **(一) 支出功能分类科目说明**

预算收支表中的“科目名称”和“科目编码”是指在政府收支分类体系中按照支出功能分类划分的各项内容，是综合反映政府职能活动的分类，其中：

1. 高等教育（2050205）：反映经国家批准设立的中央和

省、自治区、直辖市各部门所属的全日制普通高等院校（包括研究生）的支出。

2. 来华留学教育（2050602）：反映资助来华留学生支出。

3. 教师进修（2050801）：反映教师进修、师资培训支出。

4. 其他教育支出（2050999）：反映其他用于教育方面的支出。

5. 机构运行（2060201）：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的基本支出。

6. 重点实验室及相关设施（2060204）：反映国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

7. 高技术研究（2060303）：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

8. 其他科学技术支出（2069999）：反映其他科学技术支出中除科学技术奖励、核事故应急指挥、对已转制为企业的各类科研机构补助支出以外的其他用于科技方面的支出。

9. 住房公积金（2210201）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

10. 购房补贴（2210203）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

## **（二）收入科目**

1. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成，本年仍需按照原规定用途继续使用的资金。

2. 一般公共预算拨款：指高等学校当年从同级财政部门取得的各类财政拨款。包括财政教育拨款、财政科研拨款和财政其他拨款。

3. 政府性基金预算拨款：指高等学校当年从同级财政部门取得的政府性基金预算拨款。

4. 事业收入：指高等学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入。包括教育事业收入和科研事业收入。

教育事业收入指高等学校开展教学及其辅助活动取得的收入，包括通过学历和非学历教育向学生个人或者单位收取的学费、住宿费、委托培养费、考试考务费、培训费和其他教育事业收入；

科研事业收入指高等学校开展科研及其辅助活动取得的收入，包括通过承接科研项目、开展科研协作、转化科技成果、进行科技咨询等取得的收入。

5. 事业单位经营收入：指高等学校在教学、科研活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

6. 上级补助收入：指高等学校从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

7. 附属单位上缴收入：指高等学校附属单位按照有关规定上缴的收入。

8. 其他收入：指高等学校取得的除上述收入以外的各项

收入，主要包括投资收益、捐赠收入、租金收入、银行存款利息收入、现金盘盈收入和存货盘盈收入等。

9. 用事业基金弥补收支差额：指高等学校在预计用当年收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（当年收支相抵后按照国家规定提取，用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

### **（三）支出科目**

1. 基本支出：指高等学校为了保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作任务而发生的支出，包括人员支出和公用支出。

2. 项目支出：指高等学校为了完成特定工作任务和事业发展目标，在基本支出之外所发生的支出。

3. 上缴上级支出：指高等学校按照财政部门和主管部门的规定上缴上级单位的支出。

4. 事业单位经营支出：指高等学院在教学、科研及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

5. 对附属单位补助支出：指高等学院用财政补助收入之外的收入对附属单位补助发生的支出。

6. 结转下年：指高等学校以前或当年预算安排，因客观条件或其他原因当年尚未完成、需延迟到以后年度按照原规定用途继续使用的资金。