

电子科技大学 2018 度部门决算

2019 年 8 月

目录

一、学校概况	1
(一) 学校基本情况	1
(二) 部门决算单位构成	6
二、2018 年度部门决算报表	6
表 1: 高等学校收支决算总表	7
表 2: 高等学校收入决算表	9
表 3: 高等学校支出决算表	11
表 4: 高等学校财政拨款支出决算表	13
三、决算报表说明	15
(一) 高等学校收支决算总表说明	15
(二) 高等学校收入决算表说明	15
(三) 高等学校支出决算表说明	16
(四) 高等学校财政拨款支出决算表说明	16
四、名词解释	17
(一) 支出功能分类科目说明	17
(二) 收入科目说明	19
(三) 支出科目说明	20

一、学校概况

（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），63 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 13000 余人。学生就业率一直保持在 96%以上，本科生国内外深造率超过 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、数学 8 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 24 项、部省级奖励 302 项。学校拥有国家级重点实验室 4 个,国家工程实验室 4 个,国家工程技术研究中心 1 个,国家工程研究中心 1 个,国家级国际联合研究中心 3 个,首批国家专业化众创空间 1 个,省部级科研机构 42 个,3 个国家自然科学基金委创新群体、6 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“人才优先发展”战略,现有教职工 3800 余人,其中教师 2300 余人,教授 600 余人。截至目前,我校现有国家级杰出人才总量超过 300 人,其中两院院士 4 人,IEEE Fellow 20 人,“万人计划”入选者 21 人(含“青年拔尖人才计划 12 人),国家特聘专家 158 人(含青年特聘专家入选者 87 人),“长江学者”37 人,杰青、卓青、优青获得者 36 人,国家教学名师 3 人,国家百千万人才工程入选者 12 人,全球高被引科学家 18 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、与加拿大麦吉尔大学合作举办的生物医学工程-神经科学双硕士学位教育项目、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,为早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗!

(二) 部门决算单位构成

学校部门决算反映电子科技大学本级的经费收支情况。

二、2018 年度部门决算报表

表 1：高等学校收支决算总表

单位名称：电子科技大学

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按功能分类)	决算数
栏次	1	栏次	2
一、财政拨款收入	166,044.25	一、一般公共服务支出	
其中：政府性基金预算财政拨款		二、外交支出	
二、上级补助收入		三、国防支出	
三、事业收入	199,407.37	四、公共安全支出	
四、经营收入		五、教育支出	469,838.59
五、附属单位上缴收入	527.86	六、科学技术支出	3,340.44
六、其他收入	50,289.67	七、文化体育与传媒支出	
其中：捐赠收入	1726.56	八、社会保障和就业支出	
		九、医疗卫生与计划生育支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	

		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、国土海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	12,144.49
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国债还本付息支出	
		二十二、其他支出	
本年收入合计	416,269.14	本年支出合计	485,323.53
用事业基金弥补收支差额	63,572.41	结余分配	
上年结转和结余	148,015.81	年末结转和结余	142,533.83
合计	627,857.36	合计	627,857.36

表 2：高等学校收入决算表

单位名称：电子科技大学

单位：万元

科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
					金额	其中：教育收费			
205	教育支出	401,444.65	154,216.08		199,407.37	94,136.02		527.86	47,293.34
20502	普通教育	399,530.80	152,302.23		199,407.37	94,136.02		527.86	47,293.34
2050205	高等教育	399,530.80	152,302.23		199,407.37	94,136.02		527.86	47,293.34
20506	留学教育	1,815.52	1,815.52						
2050601	出国留学教育	3.00	3.00						
2050602	来华留学教育	1,812.52	1,812.52						
20599	其他教育支出	98.33	98.33						
2059999	其他教育支出	98.33	98.33						
206	科学技术支出	2,680.00	2,680.00						
20602	基础研究	1,225.00	1,225.00						
2060201	机构运行	125.00	125.00						
2060204	重点实验室及相关设施	1,100.00	1,100.00						

20603	应用研究	1,455.00	1,455.00						
2060303	高技术研究	1,455.00	1,455.00						
221	住房保障支出	12,144.49	9,148.17						2,996.32
22102	住房改革支出	12,144.49	9,148.17						2,996.32
2210201	住房公积金	6,928.98	3,934.00						2,994.98
2210203	购房补贴	5,215.51	5,214.17						1.34
	合计	416,269.14	166,044.25		199,407.37	94,136.02		527.86	50,289.67

表 3：高等学校支出决算表

单位名称：电子科技大学

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
205	教育支出	469,838.59	260,483.21	209,355.38			
20502	普通教育	467,924.74	260,483.21	207,441.53			
2050205	高等教育	467,924.74	260,483.21	207,441.53			
20506	留学教育	1,815.52		1,815.52			
2050601	出国留学教育	3.00		3.00			
2050602	来华留学教育	1,812.52		1,812.52			
20599	其他教育支出	98.33		98.33			
2059999	其他教育支出	98.33		98.33			
206	科学技术支出	3,340.44	120.46	3,219.98			
20602	基础研究	1,258.25	120.46	1,137.79			

2060201	机构运行	120.46	120.46			
2060204	重点实验室及相关设施	1,137.79		1,137.79		
20603	应用研究	1,893.47		1,893.47		
2060303	高技术研究	1,893.47		1,893.47		
20699	其他科学技术支出	188.72		188.72		
2069999	其他科学技术支出	188.72		188.72		
221	住房保障支出	12,144.49	12,144.49			
22102	住房改革支出	12,144.49	12,144.49			
2210201	住房公积金	6,928.98	6,928.98			
2210203	购房补贴	5,215.51	5,215.51			
	合计	485,323.53	272,748.16	212,575.37		

表 4：高等学校财政拨款支出决算表

单位名称：电子科技大学

单位：万元

项目			本年支出				
科目编码			科目名称			项目支出	
						合计	基本支出
类	款	项	合计				
			166,651.20	105,521.26	61,129.94		
205			教育支出	154,162.59	96,252.63	57,909.96	11,937.00
20502			普通教育	152,248.74	96,252.63	55,996.11	11,937.00
2050205			高等教育	152,248.74	96,252.63	55,996.11	11,937.00
20506			留学教育	1,815.52		1,815.52	
2050601			出国留学教育	3.00		3.00	
2050602			来华留学教育	1,812.52		1,812.52	
20599			其他教育支出	98.33		98.33	
2059999			其他教育支出	98.33		98.33	
206			科学技术支出	3,340.44	120.46	3,219.98	
20602			基础研究	1,258.25	120.46	1,137.79	
2060201			机构运行	120.46	120.46		
2060204			重点实验室及相关设施	1,137.79		1,137.79	
20603			应用研究	1,893.47		1,893.47	

2060303	高技术研究	1,893.47		1,893.47	
20699	其他科学技术支出	188.72		188.72	
2069999	其他科学技术支出	188.72		188.72	
221	住房保障支出	9,148.17	9,148.17		
22102	住房改革支出	9,148.17	9,148.17		
2210201	住房公积金	3,934.00	3,934.00		
2210203	购房补贴	5,214.17	5,214.17		

三、决算报表说明

(一) 高等学校收支决算总表说明

学校 2018 年度收入总计 416,269.14 万元，与 2017 年度相比，增加 50,029.39 万元，增长 13.66%。其中：财政拨款收入增加 13,028.34 万元，事业收入增加 25,651.76 万元，其他收入增加 11,411.55 万元，附属单位上缴收入减少 62.26 万元。学校事业收入与上年比较发生较大差异的原因，一是学校加强收入管理，教育事业收入有一定增量；二是由于科研事业收入中非同级财政拨款增加，科研事业收入增量明显。学校其他收入与上年比较有所增加，主要是双一流建设地方拨款增加及人才经费和校医院收入增加等。

学校 2018 年度支出总计 485,323.53 万元，与 2017 年度相比，增加 130,660.40 万元，增长 36.84%，支出增加的主要原因是学校大力推动借款核销，往年借款在今年列支。其中：一般公共服务支出减少 147.64 万元，教育支出增加 131,569.93 万元，科学技术支出减少 1,782.33 万元，住房保障支出增加 1,020.44 万元。

(二) 高等学校收入决算表说明

学校 2018 年度收入总计 416,269.14 万元，财政拨款收入 166,044.25 万元，占总收入的 39.89%；事业收入 199,407.37

万元，占总收入的 47.90%；附属单位上缴收入 527.86 万元，占总收入的 0.13%；其他收入 50,289.67 万元，占总收入的 12.08%。

(三) 高等学校支出决算表说明

学校 2018 年度各项支出总计 485,323.53 万元，其中基本支出 272,748.16 万元，占总支出的 56.20%；项目支出 212,575.37 万元，占总支出的 43.80%。

按照支出功能科目划分，教育支出 469,838.59 万元，占总支出的 96.81%；科学技术支出 3,340.44 万元，占总支出的 0.69%；住房保障支出 12,144.49 万元，占总支出的 2.50%。

(四) 高等学校财政拨款支出决算表说明

学校 2018 年度财政拨款支出总计为 166,651.20 万元，其中基本支出 105,521.26 万元，占总支出的 63.32%；项目支出 61,129.94 万元，占总支出的 36.68%。具体包括：

1. 高等教育（2050205），2018 年度决算数为 152,248.74 万元，比 2017 年度决算数增长 8.41%，主要原因是中央财政专项经费拨款增加。

2. 来华留学教育（2050602），2018 年度决算数为 1,812.52 万元，比 2017 年度决算数增长 31.26%，主要原因是拨款增加。

3.其他教育支出(2059999),2018 年度决算数为 98.33 万元,比 2017 年度决算数增加 1195.52%,主要原因是今年项目拨款增加(去年 3 万元基数较低)。

4.机构运行(2060201),2018 年度决算数为 120.46 万元,比 2017 年度决算数减少 58.89%,主要原因是拨款减少。

5.重点实验室及相关设施(2060204),2018 年度决算数为 1,137.79 万元,比 2017 年度决算数降低 23.08%。主要原因是拨款减少,当年支出含上年结转项目支出。

6.高技术研究(2060303),2018 年度决算数为 1,893.47 万元,比 2017 年度决算数降低 12.89%。主要原因是当年拨款减少,当年支出含上年结转项目支出。

7.其他科学技术支出(2069999),2018 年度决算数为 188.72 万元,比 2017 年度决算数降低 72.12%,主要原因是拨款减少。

8.住房公积金(2210201),2018 年度决算数为 3,934.00 万元,比 2017 年度决算数增长 2.45%,主要原因是财政拨款增加。

四、名词解释

(一) 支出功能分类科目说明

决算收支表中的“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. 其他教育支出（2050999）：反映其他用于教育方面的支出。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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) 收入科目说明

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）支出科目说明

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 and 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。