

西安电子科技大学
2016 年度部门预算

2016 年 5 月

目 录

一、 学校基本情况

二、 预算表格

三、 数据分析

（一） 部门收支总表及情况说明

（二） 部门收入总表及情况说明

（三） 部门支出总表及情况说明

（四） 一般公共预算支出表及情况说明

四、 专业名词解释

一、学校基本情况

西安电子科技大学是以信息与电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部，是国家“优势学科创新平台”项目和“211 工程”项目重点建设高校之一、首批 35 所示范性软件学院、首批 9 所示范性微电子学院和首批 9 所获批设立集成电路人才培养基地的高校之一。

学校前身是 1931 年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958 年学校迁址西安，1966 年转为地方建制，1988 年定为现名。

建校 85 年来，学校始终得到了党和国家的高度重视，是我国“一五”重点建设的项目之一，也是 1959 年中央批准的全国 20 所重点大学之一。20 世纪 60 年代，学校就以“西军电”之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词：“全心全意为人民服务”、“艰苦朴素”。

学校现建设有南北两个校区，总占地面积约 270 公顷，校舍建筑面积 130 多万平方米，图书馆馆藏文献约 614 万册，其中纸质文献约 234 万册，电子文献约 380 万册，中外文现刊 1300 种，拥有 45 种平台的中外文电子资源，数据库共计约 120 个，内容覆盖了学校各个学科或专业。学校现有各类在校生 3 万余人，其中博士研究生 1700 余人，硕士研究生

9000 余人。设有研究生院。设有通信工程学院、电子工程学院、计算机学院、机电工程学院、物理与光电工程学院、经济与管理学院、数学与统计学院、人文学院、外国语学院、软件学院、微电子学院、生命科学技术学院、空间科学与技术学院、先进材料与纳米科技学院、网络与信息安全学院、国际教育学院、网络与继续教育学院等 17 个学院。

学校是国内最早建立信息论、信息系统工程、雷达、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一，开辟了我国 IT 学科的先河，形成了鲜明的电子与信息学科特色与优势。现有 2 个国家一级重点学科（覆盖 6 个二级学科）、1 个国家二级重点学科，33 个省部级重点学科，13 个博士学位授权一级学科，21 个硕士学位授权一级学科，9 个博士后科研流动站，52 个本科专业。全国第三轮一级学科评估结果中，“信息与通信工程”学科全国排名第二，“电子科学与技术”学科全国排名第四。

学校树立了以人为本、教师是大学核心竞争力的理念，锻造了一支结构合理、富有创新精神的教师队伍。现有专任教师 1900 余名，其中，博士生导师 320 人，硕士生导师 907 人。学校有院士 4 人，双聘院士 13 人，“千人计划”入选者 17 人，“青年拔尖人才计划”入选者 3 人，长江学者特聘教授、讲座教授、青年学者 21 人，教育部创新团队 6 个，国家杰出青年基金获得者 10 人，优秀青年科学基金获得者 9

人，国家级教学名师 4 人，国家级教学团队 6 个，973 项目首席科学家 3 人，教育部新世纪优秀人才 52 人，中国青年科技奖获得者 4 人，“何梁何利”科学与技术奖获得者 5 人，国家“百千万人才工程”培养对象 9 人，陕西青年科技奖获得者 7 人，教育部教学指导委员会委员 16 人，享受政府特殊津贴 153 人。

学校不断地创新教育理念，深化教学内容、课程体系与实践教学改革，大力推进素质教育，取得了显著成果。现有国家级特色专业 15 个，国家级精品课程 13 门，国家级精品资源共享课 11 门，国家级视频公开课 3 门，建设有 3 个国家人才培养及教学基地、5 个国家级实验教学示范中心，以及 3 个国家级人才培养模式创新实验区。学校人才培养素以理论基础扎实、工程实践能力突出、创新意识强等特色在全国高校中形成了“品牌”。学校坚持“因材施教、分类培养”的教育理念，积极探索实施“卓越工程师教育培养计划”、“钱学森空间科学实验班”和“科教结合协同育人行动计划”等一系列创新型人才培养模式改革。近年来，学校本科生参与课外科技活动的普及率高，获得各类省级、国家级学科和科技竞赛奖 1600 余项，研究生和本科毕业生一次性就业率一直保持在 98%和 96%以上，位居全国高校前列。2006 年，学校顺利通过教育部本科教学工作水平评估并获得“优秀”；2012 年，学校入选全国 50 所毕业生就业典型经验高校之一。

多年来，学校致力于电子信息技术领域的系统研制、科技攻关、工程研发等，创造了我国电子与信息技术领域等多项第一，包括第一台气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机，以及我军通信装备史上第一部“塞绳电报互换机”、第一台“塔型管空腔振荡器”、第一套“三坐标相控阵雷达”等，为我国信息化、国防现代化做出了重要的贡献。学校现有4个国家级重点实验室、5个教育部重点实验室、18个省部级重点实验室、11个省部级基地，先后牵头单位承担了“973”、“863”、重大专项、国家自然科学基金重大项目等重大、重点项目，产生了一批标志性的研究成果。“十二五”以来，学校科研指标稳步提升，在认知雷达、移动通讯、网络信息安全、高功率微波集成器件、智能计算、大型天线机电耦合等方面取得了卓有成效的成果，获国家科技奖励9项，省部级科技奖励一等奖24项。2014年，学校牵头的“信息感知技术协同创新中心”通过国家“2011计划”认定，位列行业产业类第一，进一步奠定了学校在全国高校中突出的国防科研特色优势地位。

学校大力加强产学研相结合，不断增强科技创新能力。建设有陕西工业研究院、国家大学科技园，同时与国内大型知名企事业单位联合建立股份制公司，成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及研究生实习基地，有力促进了

科技成果的转化。

学校积极开展国际国内的交流与合作，拓展外部发展空间。学校先后成为中电集团，西安市，国防科工委、陕西省与教育部共建高校，与 70 多个国家、地区的大学及研究机构建立友好关系，建有 5 个国家“高等学校学科创新引智计划”引智基地，与国内电子、航空行业的 10 余个研究所、研究中心、企业集团建立了长期战略合作伙伴关系，英飞凌、Intel、IBM、惠普等 46 家跨国公司在学校建立了联合实验室。

建校 80 余年来，学校先后为国家输送了近 20 万名电子信息领域的高级人才，产生了 120 多位解放军将领，成长起了 17 位两院院士（1977 年恢复高考以后院士校友 9 位，位列全国前茅），10 余位国家副部级以上领导，培养了联想集团董事局主席柳传志，国际 GSM 奖获得者李默芳，欧洲科学院院士、著名的纳米技术专家王中林，“神五”和“神六”飞船副总设计师、“天宫一号”目标飞行器总设计师杨宏等一大批 IT 行业领军人物和技术骨干，以及数十位科研院所所长和大学校长等，为国家建设和社会进步做出了重要贡献。

面向知识经济和数字化时代，西安电子科技大学坚持走内涵式发展道路，坚定“全心全意为人民服务”的办学宗旨，面向“研究型大学”的发展定位，坚持“立足西部、育人育才、强军拓民、服务引领、团结实干”的发展思路，实施拓

展提升战略，全面提升教育质量，为把学校建设成一所“特色鲜明、研究型、开放式，国内一流、国际知名的高水平大学”而不懈奋斗。

二、预算表格

部门收支总表

填报单位：西安电子科技大学

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	106,672.66	一、教育支出	198,503.70
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	4,677.29
三、事业收入	92,932.97	三、节能环保支出	500.00
四、事业单位经营收入		四、住房保障支出	3,493.99
五、其他收入	9,021.00		
本年收入合计	208,626.63	本年支出合计	207,174.98
用事业基金弥补收支差额		结转下年	75,643.11
上年结转	74,191.46		
收 入 总 计	282,818.09	支 出 总 计	282,818.09

部门收入总表

填报单位：西安电子科技大学

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 预算结转 资金	政府性 基金预 算结转 资金	教育 收费	其他资金	小计	一般公共预 算拨款	政府性 基金预 算拨款	事业收入		事业 单位 经营 收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 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					
	合 计	282,818.09	74,191.46	4,191.46			70,000.00	208,626.63	106,672.66		92,932.97	34,739.00				9,021.00	
	西安电子科技大学	282,818.09	74,191.46	4,191.46			70,000.00	208,626.63	106,672.66		92,932.97	34,739.00				9,021.00	
205	教育支出	274,146.81	71,478.17	1,478.17			70,000.00	202,668.64	100,914.67		92,732.97	34,539.00				9,021.00	
20502	普通教育	274,135.21	71,466.57	1,466.57			70,000.00	202,668.64	100,914.67		92,732.97	34,539.00				9,021.00	
2050205	高等教育	274,135.21	71,466.57	1,466.57			70,000.00	202,668.64	100,914.67		92,732.97	34,539.00				9,021.00	
20599	其他教育支出	11.60	11.60	11.60													
2059999	其他教育支出	11.60	11.60	11.60													
206	科学技术支出	4,677.29	2,213.29	2,213.29				2,464.00	2,464.00								
20602	基础研究	2,765.83	1,691.83	1,691.83				1,074.00	1,074.00								
2060204	重点实验室及相关设施	1,104.41	30.41	30.41				1,074.00	1,074.00								
2060299	其他基础研究支出	1,661.42	1,661.42	1,661.42													
20603	应用研究	1,911.46	521.46	521.46				1,390.00	1,390.00								
2060303	高新技术研究	1,911.46	521.46	521.46				1,390.00	1,390.00								
211	节能环保支出	500.00	500.00	500.00													
21110	能源节约利用	500.00	500.00	500.00													
2111001	能源节约利用	500.00	500.00	500.00													
221	住房保障支出	3,493.99						3,493.99	3,293.99		200.00	200.00					
22102	住房改革支出	3,493.99						3,493.99	3,293.99		200.00	200.00					
2210201	住房公积金	3,034.00						3,034.00	3,034.00								
2210203	购房补贴	459.99						459.99	259.99		200.00	200.00					

部门支出总表

填报单位：西安电子科技大学

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	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
	合 计	207,174.98	109,038.13	98,136.85			
	西安电子科技大学	207,174.98	109,038.13	98,136.85			
205	教育支出	198,503.70	105,544.14	92,959.56			
20502	普通教育	198,492.10	105,544.14	92,947.96			
2050205	高等教育	198,492.10	105,544.14	92,947.96			
20599	其他教育支出	11.60		11.60			
20599999	其他教育支出	11.60		11.60			
206	科学技术支出	4,677.29		4,677.29			
20602	基础研究	2,765.83		2,765.83			
2060204	重点实验室及相关设施	1,104.41		1,104.41			
2060299	其他基础研究支出	1,661.42		1,661.42			
20603	应用研究	1,911.46		1,911.46			
2060303	高技术研究	1,911.46		1,911.46			
211	节能环保支出	500.00		500.00			
21110	能源节约利用	500.00		500.00			
2111001	能源节约利用	500.00		500.00			
221	住房保障支出	3,493.99	3,493.99				
22102	住房改革支出	3,493.99	3,493.99				
2210201	住房公积金	3,034.00	3,034.00				
2210203	购房补贴	459.99	459.99				

一般公共预算支出表

填报单位：西安电子科技大学

单位：万元

科目编码	科目名称	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	
	合 计	106,672.66	81,616.66	58,337.00	23,279.66	25,056.00
	西安电子科技大学	106,672.66	81,616.66	58,337.00	23,279.66	25,056.00
205	教育支出	100,914.67	78,322.67	55,043.01	23,279.66	22,592.00
20502	普通教育	100,914.67	78,322.67	55,043.01	23,279.66	22,592.00
2050205	高等教育	100,914.67	78,322.67	55,043.01	23,279.66	22,592.00
206	科学技术支出	2,464.00				2,464.00
20602	基础研究	1,074.00				1,074.00
2060204	重点实验室及相关设施	1,074.00				1,074.00
20603	应用研究	1,390.00				1,390.00
2060303	高技术研究	1,390.00				1,390.00
221	住房保障支出	3,293.99	3,293.99	3,293.99		
22102	住房改革支出	3,293.99	3,293.99	3,293.99		
2210201	住房公积金	3,034.00	3,034.00	3,034.00		
2210203	购房补贴	259.99	259.99	259.99		

三、数据分析

(一) 部门收支总表及情况说明

我校 2016 年收支总预算 282,818.09 万元(含 2015 年结转 74,191.46 万元),比 2015 年部门预算 254,732.82 万元增加 28,085.27 万元,其中:一般公共预算拨款增加 5,721.84 万元,事业收入增加 11,991.97 万元,其他收入减少 1,820.00 万元,上年结转增加 12,191.46 万元。

(二) 部门收入总表及情况说明

我校 2016 年收入预算总额 282,818.09 万元,其中:一般公共预算拨款收入 106,672.66 万元,占 37.72%;事业收入 92,932.97 万元,占 32.86%;其他收入 9,021.00 万元,占 3.19%;上年结转 74,191.46 万元,占 26.23%。

(三) 部门支出总表及情况说明

我校 2016 年支出预算总额 282,818.09 万元,其中:教育支出 198,503.70 万元,占 70.19%;科学技术支出 4,677.29 万元,占 1.65%;节能环保支出 500.00 万,占 0.17%;住房保障支出 3,493.99 万元,占 1.24%;结转下年 75,643.11 万,占 26.75%。

(四) 一般公共预算支出表及情况说明

我校 2016 年一般公共预算支出数为 106,672.66 万元,与 2015 年 100,950.82 万元相比,增加 5,721.84 万元。其中:

1. 教育支出(205), 2016 年预算数为 100,914.67 万元, 2015 年预算数为 92,302.82 万元, 2016 年比上年增长 9.33%。主要原因是本科生及研究生奖助金、2015 年中央机关事业单位调资增支经费、基本科研业务费、中央高校改善基本办学条件专项等拨款增加, 导致对应的支出增加。

2. 科学技术支出 (206), 2016 年预算数为 2,464.00 万元, 2015 年预算数为 5,944.00 万元, 2016 年比上年减少 58.55%。主要原因是 2016 年无其他基础研究 (2011 协同创新项目) 拨款, 以及机构运行拨款减少, 导致对应的支出减少。

3. 住房保障支出 (221), 2016 年预算数为 3,293.99 万元, 2015 年预算数为 2,704.00 万元, 2016 年比上年增长 21.82%。主要原因是住房公积金拨款增加 570 万元, 购房补贴增加 19.99 万元。

四、专业名词解释

(一) 支出功能分类科目说明

预算收支表中的“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:

205 (教育支出): 反映政府教育事务支出。

20502 (普通教育): 反映各类普通教育支出。

2050205 (高等教育): 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。

206（科学技术支出）：反映科学技术方面的支出。

20602（基础研究）：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

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

2060299（其他基础研究支出）：反映其他用于基础研究工作的支出，包括中科院、农科院研究生院的支出、博士学科点科研基金和博士后科学基金等方面的支出。

20603（应用研究）：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

2060303（高技术研究）：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。

211（节能环保支出）：反映政府节能环保支出。

21110（能源节约利用）：反映用于节能节约利用方面的支出。

2111001（能源节约利用）：反映用于能源节能节约利用方面的支出。

221（住房保障支出）：集中反映政府用于住房方面的支

出。

22102（住房改革支出）：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

2210201（住房公积金）：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。

2210203（购房补贴）：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）、军队（含武警）向转役复员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. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金，即高等学校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、财政其他拨款。

2. 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、科研事业收入。

3. 教育事业收入：指高等学校开展教学及其辅助活动所取得的收入，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。

4. 科研事业收入：指高等学校开展科研及其辅助活动所取得的收入，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。科研事业收入不

包括按照部门预算隶属关系从同级财政部门取得的财政拨款。

（三）支出科目说明

1. 教育支出：反映高等学校开展教学活动发生的支出。
2. 科学技术支出：反映高等学校开展科研活动发生的支出。

（四）结转和结余说明

1. 结转资金：是指当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。
2. 结余资金：是指当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。