

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	内涵建设经费							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电机学院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	25764000.00	27080800.00	27,080,800	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	25764000	27080800	27080800	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预算目标			实际完成情况				
年度总体目标	1、人才引进和师资队伍建设项目：围绕学校事业发展需求，加大人才引进的力度，完成当年师资引进计划。2、本科教师教学激励计划：师资队伍建设得到明显优化、应用型人才培养特色得到显著增强、真正实现“教师乐教、学生乐学”。3、高校学生食堂价格补贴：将缓解学生食堂经营管理的压力，平抑校内食堂价格，确保学校稳定，为学校改革发展奠定基础，为社会稳定做出贡献。			1、紧紧围绕学校发展需要，成功引进了一批符合学校发展需要的高水平人才，完成了年度的师资引进计划。2、通过本科教学教师激励计划试点工作的有效实施，教师积极参与辅导答疑和班导师等工作，乐于施教，教学综合实力得到提升，学生勤奋好学，满意度较高。3、基本实现预期目标，食堂运行平稳，价格稳定，学生总体满意，为学学校稳定做出了应有贡献。				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	人才引进人数	<=79人	34	5	5	
			参与辅导答疑教师人数	>=1000人数	1418	5	5	进一步优化教师参与辅导答疑的时间，加强辅导答疑的监督检查，提高参与人次。
			受益人数（食堂补贴）	全校学生：12430人	全校学生受益	5	5	
		质量指标	人才引进质量	>=90%	95%	5	5	
			教师教学综合评价考评分（激励计划）	>=90分	94.62	5	5	加强专任教师教育教学能力的提升与培训，优化教学督导评价方式与评价内容。
			各学生食堂经营正常，无异常情况	=100%	各食堂均运行平稳，达到预期	5	5	

绩效指标	时效指标	引进人才到岗及时性	及时到岗	及时到岗	5	5		
		教学计划完成及时性（激励计划）	年终完成	年终完成	5	5		
		发放及时性（食堂补贴）	十一月底前完成	按时完成	5	5		
	成本指标	人均引进成本	>=20万元	21.8	5	5		
	效益指标	社会效益指标	人才发展规划	符合学校人才发展定位	符合学校人才发展定位	10	10	
			参与答疑学生覆盖率（激励计划）	>=15000人次	11000人次	10	9	采取线上线下方式，开展多种形式的辅导答疑形式，积极组织课后活动或作业，参与答疑辅导学生显著增加。
			学校学生食堂价格水平	价格受控，低于市场价	实现	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用人部门满意度	>=90%	100%	3	3	
			学生课堂满意度（激励计划）	满意	满意	4	3.5	强化以学生为中心的教学理念，注重学生能力的培养，持续提升学生满意度。
			学校对学生食堂服务质量满意度	比较满意>95%	实现	3	3	
总分					100	98.5		

财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	市级高等教育专项经费_代编						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电机学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	.00	35787858.00	35,137,198	10	98.19%	9.82
	其中：当年财政拨款	0	35787858.00	35137198	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>在重大节假日期间为学生送去温暖，慰问家庭困难学生，激励家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取、全面发展，解决贫困学生生活中的后顾之忧，缓解经济压力，增强自信心，提升自主性，推动学生的成长成才，最终以自身所学实现自我解困，懂得感恩，回报社会。高校双一流建设项目：紧扣高水平地方高校建设核心问题，遵循“对标一流水平、聚焦发展重点、强化绩效管理、突出改革引领”建设原则，通过五年建设，使学校综合实力和办学水平实现跨越式发展：高水平特色学科实力进一步增强，产教融合协同育人体系进一步完善，高端领军人才进一步聚集，国际化水平进一步提升，制度与资源保障能力进一步提高，初步建成特色鲜明的高水平应用技术大学，为服务国家战略、助力城市发展、支撑临港产业作出积极贡献。主要指标：（1）对接临港新片区优势产业集群，以交叉融合特色学科群为引领，建成1个高端装备制造与服务学科群、2个行业研究院、4个省部级以上学科平台；打造1个在高端装备制造行业具有较强影响力的高端智库；产出一批服务地方经济社会发展的高质量科技创新成果。（2）立足临港新片区产业需求，建成1个国家级一流专业，10个市级一流专业，3个服务新片区产业需求的现代产业学院；牵头组建产教联盟，设立“上海院校产教融合协作办公室”，建立一套产教深度融合的协同育人体系，建成上海市产教融合示范高校。（3）引育8-10名学科领军人才，建设6个高水平技术创新团队，建成一支与高水平应用技术大学相适应，产教融合、科教贯通、国际视野的高水平师资队伍。大型铸锻件制造技术协同创新中心：高端装备制造自主可控既是产业发展的大趋势，更是立足</p>			<p>“学校紧密对接临港新片区优势产业集群，聚焦高端装备制造与服务学科专业群，以高水平特色学科为引领、以产教融合协同育人为核心，以高水平师资队伍和全方位开放办学为支撑，以创新的体制机制和良好的办学条件为保障，全面推进高水平地方高校建设。主要指标完成情况：（1）对接临港新片区优势产业集群，以交叉融合特色学科群为引领，建成1个高端装备制造与服务学科群；启动“能源装备制造研究院”和“大飞机制造及智能运维研究院”论证和筹建；促进学科交叉，重点建设了5个学科平台；组建了1个学科交叉创新团队；获省部级（含全国行业学会/协会）及以上科研成果奖11项；全年科研到账经费同比增长19.36%；获省部级及以上科研项目31项（其中国家级4项）。（2）立足临港新片区产业需求，建设1个国家级一流专业，10个市级一流专业；8门课程被推荐入围国家级一流本科课程的评选，获批上海市一流课程4门、市级重点课程9门；“临港新片区智能制造产业学院”成功入选首批上海市重点产业学院，并获批为临港新片区国家产教融合试点核心区产教融合基地。成立了“临港明戈新型机电电控产业学院”，启动“航空产业学院”“智能芯片与系统现代产业学院”的培育建设；获批教育部产学研合作协同育人项目16项；获得省部级及以上学科竞赛奖项350项以上；推进一流研究生教育，新增电子信息、机械、材料与化工、国际商务4个专业学位类别硕士学位授权点，硕士学位授权点布局持续优化；录取专业学位硕士研究生330人，在校规模达774人，创历史新高。入选上海市博士学位授予单位培育建设项目，正式启动博士学位授予单位建设。（3）引育省部级及以上或相当水平的人才、行业领军人才4名（其中“揽蓄人才”引进A类1人、B类3人），柔性聘用学科专业急需的特聘教授、海外名师等人才26名，引育中青年骨干教师25名，围绕海外引进的两名高层次人才组建高水平技术创新团队。通过引培，学校现有正高级专业技术职务的教</p>			

年度总体目标

新发展阶段、贯彻新发展理念、增强全球竞争力的必要之举，关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺、产业技术基础要实现自主可控。而大型铸锻件等基础件制造是高端装备制造的关键技术之一，因此，大型铸锻件制造技术将成为实行这个战略目标的关键与着力点。结合上海及国家高端装备业发展需求，以上海电气上重铸锻有限公司为主要协同单位，通过校企协同模式，针对核电、航空航天及军工等重大装备中的关键大型基础件热制造过程，研究大型铸锻件组织、热变形和缺陷演变规律，建立以品质高性能、质量高稳定、材料高利用率为目标的大锻件热制造调控技术并在工程中得到应用。重点围绕核电核岛主设备、重型燃气轮机和国防装备等关键锻件及其代表性材料开展联合攻关，以逐步替代进口产品，提升上海大型锻件制造技术自主创新能力。技术转移中心：学校进一步加强了对科技成果转移转化工作的统筹与协同，构建符合科技创新创业规律，遵循市场化经济规律，具有上海电机学院特色的科技成果转移转化服务体系；瞄准技术前沿，引导高质量原创科技成果产出；建立科技成果转移转化专业化的管理服务机构；培养一批复合型科技成果转移转化专业人才；有效整合校内外资源，拓宽科技成果转移转化渠道，拓展政产学研合作新模式；发挥示范引导，推进新型科研机构的建设试点；促进我校技术、人才、装备等科技成果转化要素的有机融合。上海电机学院平安校园综合管理项目总体目标：本项目在2019年、2020年上海市高校安全环境示范点项目实施的基础上，为了更好地提高校园人脸相机覆盖率，形成更为精准的人员轨迹图，进一步提升校园综合安防水平，保障校园安全，2021年上海市安全环境示范点项目主要建设平安校园综合管理平台（1期），实现校园GIS地图管理，完成对已建成的部分技防子系统的对接，在二级学院楼等关键出入口和校园重点部位和关键场所部署22路人脸识别摄像机、12路高清网络摄像机。在项目实施过程中，严格按照政府采购规范流程，高标准、严要求推进项目的建设。项目总预算为36万元。项目实施过程中，严格监督项目实施的全过程，严格执行上海市教委专项经费管理办法，加强项目执行过程中的监督与管理，确保经费规范有序使用，提高专项经费的使用效益。

师81名，专任教师博士比例达到44.56%，工科专业双师型教师比例达到50.2%。（4）在校学历教育国际学生数258名，非学历教育国际学生数83名；与50个国家（境）外高校实现学分互认，与国（境）外高校交换、交流、联合培养学生数269名；长期海（境）外名师团队1个，短期海（境）外名师21人次；建设12门上海高校示范性全英语课程，建设德哥尔摩、旧金山2个海外中心；获批1个中德合作办学机构—上海电机学院凯撒斯劳滕智能制造学院，建设电气工程、机械工程及物流技术三个中外合作办学专业。（5）完成机构改革；建立与分类聘任体系相适应的多元薪酬模式；建设4间智慧教室、升级94间多媒体教室设施；完成数据脱敏系统和数据防泄漏系统的相关建设与完善工作。”大型铸锻件制造技术协同创新中心：基地建设方面中心又购置了多台材料分析测试设备，进一步完善2个学校研究平台和1个企业中试基地建设；技术开发与技术服务方面开展了“核电设备关键部件大型锻件制造技术研究”项目等项目的研究；队伍建设方面聘任大型锻件制造领域具有较高研究能力的特聘研究员1名；引进具有博士学位的研究人员2名；日常运行方面中心组织召开了第二届技术委员会第四次全体会议。技术转移中心：2021年新增技术经纪人18人，启动《上海电机学院专利管理》修订工作，坚决清理“唯专利数量论”的考核，全面取消专利申请资助，调整专利管理政策导向，优化学校考核评估指标，建立以专利转化运用为核心的专利价值评价体系。再次，优化技术成果转移转化奖励激励措施，激发技术发明人成果转化的积极性，全年技术成果转让和许可到账金额225万，创历史新高。同年6月由我校机械学院教师参与的由新乡市凤泉区政府主导设立的“新乡市新海智能多向模锻研究院”正式成立，这是学校优势技术服务行业的又一成果。上海市高校安全环境示范点建设项目《上海电机学院平安校园综合管理》实际完成情况：项目已按照合同要求，完成项目全部合同内容并经过专家组验收合格，且项目平台、设备运行平稳正常。主要包括：软件平台建设：GIS地图管理模块、视频监控联动报警管理模块、人脸轨迹管理模块等。硬件建设：1、实现宿舍及生活园区主出入口的主要通道22路人脸识别抓拍设备建设；2、实现生活校园重点部位12路高清摄像机点位建设；3、实现综合安防管理平台服务器和客户端建设。高校学生管理与服务：贯彻落实党和政府对家庭经济困难学生的关爱，帮助家庭经济困难学生安心度过节日，助力学生成长成才

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		发放人数	按应发数完成发放	100%	1	1	
		全职聘用省部级及以上					

产出指标	数量指标	或相当水平的人才、行业领军人才（双一流）	=1人	4人	5	5	
		柔性聘用学科专业急需的特聘教授、海外名师等人才（双一流）	=10人	26人	4	4	
		引育中青年骨干教师（双一流）	=6人	25人	5	5	
		市级一流本科课程（双一流）	=4门	4门	5	5	
		市级及以上教育教学改革项目（双一流）	>=4项	16项	5	5	
		省部级及以上学科竞赛获奖数（双一流）	>=10项	350项	5	5	
		新增技术经纪人K	=2人	18人	2	2	
		加强服务团队K	=3个	3个	2	2	
		引进或聘任行业专家K	>=1人	1人	1	1	
		发表高水平论文K	>=1篇	9篇	2	2	

绩效指标		承担科研攻关项目K	>=1项	2项	2	2		
		设备安装率B	=100%	100%	1	1		
	质量指标	获资助学生条件	符合相关条件	符合	1	1		
		省部级（含全国行业学会/协会）及以上科研成果奖（双一流）	>=4项	11项	2	2		
		完善实验平台K	=2个	2个	2	2		
		设备质量合格率B	=100%	100%	1	1		
		项目实施及时性	按时完成	按时完成	1	1		
	时效指标	项目各项内容完成的及时性（双一流）	及时完成	按时完成	1	1		
		科技成果转化完成及时性K	及时	及时	1	1		
		系统上线运行及时性B	及时	及时	1	1		
	效益指标	经济效益指标	学生经济条件	减轻学生经济压力，生活有保障	减轻	1	1	
		社会效益指标	校园安防水平B	提升	提升	3	3	

		学科学术声誉提升（双一流）	提升	提升	13	13	
	可持续影响指标	科研服务能力K	持续上升	横向经费较2020年上涨43%	13	13	
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	>=80%	85%	1	1	
		学生满意度（双一流）	满意	满意	5	5	
		企业满意度K	满意	满意	3	3	
		师生满意度B	满意	满意	1	1	
		总分				100	99.82

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	学生奖助学金							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电机学院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23041539.00	23041539.00	22,616,355.87	10	98.16%	9.82	
	其中：当年财政拨款	14784884	14784884	14784884	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	8256655	8256655	7831471.87	—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	鼓励优秀学生保持勤奋学习的积极进取精神，再接再厉，精进学业，以积极正面榜样作用激励其他学生向身边优秀榜样学习，共同进步、共同成才，通过树立典型，带动学风建设。激励家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取、全面发展，解决贫困学生学业生活中的后顾之忧，通过一系列奖助项目，缓解经济压力，增强自信心，提升自主性，推动学生的成长成才，最终以自身所学实现自我解困，懂得感恩，回报社会。			学生奖助学金预算总体执行情况良好，执行率达 98%以上，其中本专科生、研究生奖助学金，副食品补贴，全部完成预算目标，执行率均为100%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	奖助学金发放完成数	按照应发数100%完成	100%	20	20	
		质量指标	奖助学金评审程序规范性	规范评审	规范评审	15	15	
		时效指标	项目实施时效	一月至十二月	及时	15	14	由于困难生认定及国家助学金评审需要时间，评审工作于11月中旬完成，因此9月、10月客观上确实会存在无法及时发放助学金的问题。学校今后将在做好前期评定工作的前提下，后续月份能够尽可能地做到按月发放助学金，确保学生能够及时拿到助学金。
	效益指标	社会效益指标	育人成效	形成良好的校园文化和学习氛围	良好	30	30	

满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	98.82	