



	、外墙整体翻新、屋面防水维修、内部室内环境提升、室外局部管网维修更新、室外局部景观维护更新等全部内容。2).保证项目资金的合理规范使用。				学位点布局,按统一计划公布“专业硕士(职业技术教育方向)”招生简章;2021年下半年,上海市学位委员会会议动态调整,获得“职业技术教育专硕”(试点)。			
	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	海外学习实习学生参与数	>=180人	45人	2	0	偏差原因:疫情反复,学生出国交流意愿下降,出国成本增加。措施:加大资助力度,加强引导,让学生重拾海外交流的信心。
			引进教职工数	>=50人	55人	2	2	
			补贴食堂数	>=1个	1个	2	2	
			激励计划发放完成率	=100%	100%	2	2	
			子项目开办费数量完成率	>=95%	100%	2	2	
			子项目职教学院建设数量完成率	>=95%	100%	2	2	
			子项目电力维修数量完成率	>=95%	100%	2	2	
			资助学生人数	>=436人	497人	2	2	
			安全性检测	=1项	1项	2	2	
			维修工程施工招标	=1项	1项	2	2	
			可进行学分认定的项目	>=60%	100%	2	2	

绩	产出指标	质量指标	所占比重					
			引进博士学历数	>=10人	27人	2	2	
			师德师风建设质量提升	整体提升	整体提升	2	2	
			严格执行补贴标准	标准	标准	2	2	
			子项目开办费质量达标率	>=95%	100%	2	2	
			子项目职教学院建设质量达标率	>=95%	100%	2	2	
			子项目电力维修质量达标率	>=95%	100%	2	2	
			精准资助率	=100%	100%	2	2	
			招标合规率	=100%	100%	2	2	
			服务质量认可率	>=90%	100%	2	2	
			评审及时性	及时	及时	1	1	
			引进及时性	及时	及时	1	1	
			激励计划发放及时率	>=95%	100%	1	1	
			补贴发放及时性	=10月发	10月	1	1	

效 指 标		时效指标	子项目开办费及时完成率	>=95%	100%	1	1		
			子项目职教学院及时完成率	>=95%	100%	1	1		
			子项目电力维修及时完成率	>=95%	100%	1	1		
			项目执行及时率	=100%	100%	1	1		
			招投标完成及时率	=100%	100%	1	1		
		成本指标	招聘成本	<=2%	2%	1	1		
		效益指标	社会效益指标	引入海外先进教育资源	>=5%	30%	4	4	
				激励教师团队受益	不低于去年同期	不低于去年同期	4	4	
				子项目社会效益达标率	>=95%	100%	4	4	
	子项目职教学院建设社会效益达标率			>=95%	100%	4	4		
	子项目电力维修社会效益达标率			>=95%	100%	4	4		
	退役学生国家资助政策								

			执行率	=100%	100%	4	4	
			学生宿舍基础设施提升	=5栋				
			受益学生数	>=1766人				
		可持续影响指标	引进人才政策	完善	完善	3	3	
			学生海外交流项目制度建设	完善	完善	3	3	
	满意度指标	服务对象满意度指标	海外学习实习师生满意度	>=90%	99%	1.5	1.5	
			引进人才满意度	满意	满意	1.5	1.5	
			子项目开办费对象满意度	>=90%	100%	1.5	1.5	
			子项目职教学院建设满意度	>=90%	95%	1.5	1.5	
			子项目电力维修满意度	>=90%	90%	1.5	1.5	
			受助学生满意度	>=90%	98%	1.5	1.5	
			项目关联部门满意度	满意	满意	1	1	
总分						100	98.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称		教育费附加市级集中使用部分 _代编						
主管部门		上海市教育委员会			实施单位	上海第二工业大学		
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	16920000.00	16,917,600	10	99.99%	10
		其中：当年财政拨款	0	16920000	16917600	—		
		上年结转资金	0	0		—		
		其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	1. 修订培养方案和制定人才培养标准；建设优质课程；开发微课资源；提升实训能效；提升教学团队；深化校企合作。2. 2021年在上海第二工业大学（筹备）成立上海职业技术教师教育学院，完成相关学位点布局；2021年筹划招生等具体事宜，按统一计划公布“专业硕士（职业技术教育方向）”招生简章；2021年下半年，上海市学位委员会会议动态调整，获得“职业技术教育专硕”（试点）。				1、1). 各专业均根据长周期的培养特点修订了 人才培养方案。2). 实施理实一体化课程设 计教学改革，共有13门课程修订课程标准及 教学标准。3). 建设一批微课资源。4). 提升实训能效，学生积极参与大学生创新创业 项目，职业技能证书考试通过率较高。5). 提升教学团队，教师参加教学培训、企业培训 等。6). 深化校企合作，建设校外实习基地，开发校企合作教材。2、2021年下半年，上海市学位委员会会议动态调整，获得“职业技术教育专 硕”（试点）。2021年在上海第二工业大学成立上海市职 业技术教师教育 学院，完成相关学位点布局；2021年按统一计划公布“专业硕士（职 业技术教育方向）”招生简章；2021年下半年，上海市学位委员会会议动态调整，获得“职业技术教育专硕”（试点）。			
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	子项目数量完成率	>=95%	94%	15	12	偏差原因分析：因疫情原因，讲座临时取消；论文已投稿，暂未录用;改进措施：开展线上讲座；提高科研能力和论文质量。
		质量指标	子项目质量完成率	>=95%	100%	15	15	
		时效指标	子项目时效完成率	>=95%	100%	10	10	
		成本指标	子项目成本完成率	>=95%	100%	10	10	

	效益指标	社会效益指标	子项目社会效益完成率	>=95%	100%	15	15	
		可持续影响指标	子项目可持续影响完成率	>=95%	100%	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	子项目服务对象满意度	>=95%	100%	10	10	
总分						100	97	

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	上海第二工业大学		
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	41350483.00	41,332,197	10	99.96%	10
	其中：当年财政拨款	0	41350483	41332197	—		
	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>一、成立了上海第二工业大学高水平地方高校建设 工作领导小组和工作小组，制定了《上海第二 工业大学高水平地方高校建设管理办法（试行）沪二工大办[2021]118号》、《上 海第二工业大学高水平地方高校建设专项经费 管理办法（试行）沪二工大财[2021]1 20号》和地高建专项经费审批层级管理（校 办抄[2021]2号）等管理文件。以智能 制造类学科专业群为核心，以创意设计、绿色 材料、智慧物流等相关学科专业群为支撑，围 绕五个方面开展建设：（一）高水平学科建设 ：1、凝练方向，突出特色。围绕机械工程（ 智能制造）与材料科学与工程（ 节能与新能源 材料）两个特色领域，以产业链需求为导向， 凝聚团队。2、创新平台，提升水平。机械工 程（智能制造）学科领域对接产业发展，建设 浦东智能制造产业学院并获批市级首批重点现 代产业学院。材料科学与工程（ 节能与新能源 材料）学科领域推进上海先进热功能材料工程 技术研究中心建设，成立工程中心启动分中心 ；培育建设上海市热物性大数据专业技术服 务 平台；建成具有CMA资质的电子废物 检测分 析实验室。（二）高水平师资队伍建 设：1、 高层次人才队伍建设取得重大突破 。加大学术 带头人和高层次人才引进和培养 力度。202 1年引进人才59名，其中A B类人才2名， 引进人才质量明显提升。2 、重点学科师资水 平显著提高。在加强短缺 人才、高层次人才引 进工作的同时，大力加 强现有人才的培养力 度。3、创新团队建设 成效明显。2021年组 建了74个教师教 学及研究团队。形成了一批 年龄结构合理、 研究方向明确、学术水平、发 展潜力深厚的 学术创新团队，为学科发展建立 了稳固的基 础。中青年教师迅速成长。通过国 内外访学 、学术交流、出国研修和合作研究等 途径， 提高现有中青年教师的教 学科研能力、国际 合作的竞争力、理论联系实际的能 力。管 理体制日益完善。出台一系列政策和措施，修 订《上海第二工业大学引进与录用教师管理办</p>			



1.实现变配电所建筑及设施的更新和完善、实现室外强弱电管网的更新及完善。2.确保寒假留校师生度过一个祥和温馨的节假日。3.到2025年,国内领先、行业公认的高水平应用技术大学建设的各项工作取得突破性进展。4.在现有产学研合作基础上,再拓展1家市留学生实践基地。巩固校级媒体的报道并持续扩大项目校内影响;持续加深与行业协会、企业、上海餐饮国际培训中心(中华职业学校)的合作,保持与合作伙伴间的信息共享,提升学校的社会影响力。提升本校留学生、中国学生对中华餐饮文化的进一步了解与热爱,提高参与项目的师生人数。5.完成基地建设,并面向全校师生投入使用。完成新时代上海高校党建创新实践基地二工大分基地挂牌。6.学校安防应急指挥中心平台和软件系统稳定,校园安全环境良好有序。7.(1)基于安全环保的长三角地区新能源汽车动力电池回收机制模型构建;(2)通过实证分析和模型验证,总结、提炼安全环保背景下促进长三角地区新能源汽车动力电池回收效率提升的对策8.围绕上海市“五个中心”建设目标,主动对接区域产业发展需求,以增强自主创新能力为核心,以体制机制建设和改革为动力,以促进学校科技成果转化、促进创新创业人才培养、促进区域经济发展为重点加强上海第二工业大学与长三角中小城市、中小企业技术转移、创新交流与互动发展,以建设具有二工大特色的科技成果转化和创新体系,实现校地、校企之间科技创新要素的流动与资源的优化配置为主要任务,有效发挥我校作为应用技术型高校的优势以及技术带头与辐射作用,探索校地、校企合作新模式,努力通过长三角技术转移及相关的科技经济合作,提高我校在科技成果转化中发挥的作用。9.本中心基于现有协同创新研究,针对新能源车动力电池和电子商务两大领域,构建动力电池逆向物流信息平台、协同电商平台逆向供应链中的利益相关者并结合金融理论研究上述平台及协同体系的产业应用。

法》等多个文件,积极探索人才引进和培养发展的新模式。(三)创新人才培养:专业建设方面,围绕一流本科专业建设、专业认证、课程建设、教师教学能力提升等方面开展工作;现代产业学院建设方面,浦东智能制造产业学院揭牌并实际运行,已组织学生进入产业学院校外基地实习实训;课程建设方面,主要进行了课程内容优化、课程师资队伍建设和教学方法改进、教学大纲和进度修订,围绕教师教学能力开展了专题培训和工作坊;教材建设方面,围绕学校高水平建设目标,凸显专业特色进行教材建设和规划工作,开发服务国家战略的紧缺领域专业教材,将新工科、新文科标准的有关内容有机融入教材;四新建设方面,开展相关四新建设培训,聘请专家进校知道新文科内涵建设以及认证工作;实践教学建设方面,产教融合促进协同育人。研究生导师队伍执行严格的遴选和考核流程,引进领军人物领航学位点发展,壮大导师队伍,优化导师结构,净化导师队伍,强化导师培训;研究生培养依旧坚持以“工程导入”为主线,研究生在论文发表、竞赛获奖等方面成果颇丰;构建了专业核心课程+跨学科选修课程相结合的课程体系,给研究生提供更大的选择空间,稳步推进学位点平台及研究生基地建设,以重点实验室建设为抓手,加强研究生国际交流合作。(四)对外开放提质增效:一是提升国际化人才培养内涵,拓展优化学生(国)外项目,加强师资队伍国家化建设,加快引进高质量外籍专家,全方位布局全英专业和全英课程,加强与国际组织合作;二是中外合作办学的突破和质量提高,推进与德国、澳大利亚和美国的合作办学项目;三是留学生教育的提质增效,加强留学生招生工作,拓展生源,加强中文能力提升;四是国际联合科研能力的提升,继续与海外高校或企业建立长期稳定的科研合作关系,推进产学研国际化合作,与海外高校或机构联合申报科研项目,加强实验室建设,举办高层次涉外会议;五是国际化校园的建设,通过宣传载体加大宣传力度,开展国际化活动,完善管理制度,建设完成外事综合管理服务平台,提升学校国际化办学能力。(五)体制机制改革和条件保障:通过构建教室高带宽、高性能的网络架构升级,提高网络管理和应用水平,满足教学中远程教学、云桌面、无线录播、VR教学等应用开展。为学校教育信息化及数字校园提供高速、稳定、安全的网络支撑,打造新一代信息基础设施标杆高校,建成物联网、大数据、人工智能等先进信息技术高地的设施网络。已完成《科技成果转化管理办法和实施细则》、《工作站管理办法》、《知识产权管理办法》等3个文件的修订工作以及《学科型公司管理办法》、《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权制度》、《科技成果信息披露制度》等3个文件的起草工作;已培养校内专利工作者10名,新增校内校内技术经纪人5人;通过转让、许可、作价投资等方式完成7项科技成果转化;已开展5个存量专利开放许

可工作，建立热功能材料工程中心启东分 中心，作为细分领域技术转移平台，申报上海市知识产权示范单位一项（已申报未获批），组织科技创新活动40余场，新增地方技术转 移工作站（产学研合作平台）江苏昆山、浙江安吉两个技术转移工作站。2021年1月 提交科技成果转化年度报告1份，季度简报4 份。高原学科智慧物流方向抓住热 点，不断 深耕，在智慧物流领域及供应链领 域，获批上 海市标准化创新中心（物流）首 个标准化创新 组织，获批国家级和省部级课 题立项、建设多 个省部级学科平台、发表多 篇高水平期刊论文。其中，纵向课题共13 项，累计合同经费9 3万；横向课题共19 项，累计合同经费12 9.34万；科技成 果转化3项，均为发明专 利；高水平论文情 况 5篇，著作1本；获得 中国物流与采购 联合会科技论文三等奖1项；授权知识产权 4项；前头制定各类标准6项、 决策咨询1 项。通过课题合作、产学研基地建 设等形式 与上海市市场监管局、上海市商务委、上海 市物流协会、云丰物流、中国资源再生 协会、中国物流采购与联合会保持密切联系。组 织承办了第五届全国绿色供应链与逆向物流 设计大赛、研究生绿色物流与碳中和论坛等应 用服务等领 域，均取得了不俗成绩，不仅有力 支撑了高原学科智慧物流方向和物流管理 专业 的建设和发展，也更好地服务地方经济 高质量发展。二、项目构建了基于安全环 保的长三角地区新能源 汽车动力电池回收机 制；通过实证分析和模型 验证，总结、提炼 了安全环保背景下促进长三 角地区新能源汽 车动力电池回收效率提升的对 策，发表2篇 高质量文章，完成1项行标立项，并培养1 名硕士（已毕业）。三、投入后学校安防 应急指挥中心平台和软件系统 运作稳定性提 高，校园安全环境良好有序。四、1.拓 展了1家留学生实践基地-早安汉语；2. 校内报道2篇，校内影响有所扩大；3.探 索了在线模式，与行业协会、企业、中华职 校的合作进一步加深；4.参与师生人数较前 一年增长30%。

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	各子项目综合数量完成 率	>=95%	94%	20	18	原因1：受疫情影响，本年度新入职教师报到推迟，导致与目标有偏差。措施：加大推广力度，尽快解决新教师入职，及时参加培 训。原因2：立项审核严 格遵照指南遴选，对于建设不达标的 不予 立项。措施：平 时注重项目遴选 指南，及时进行培 训指导，动员更多 教师进行课程思政

绩效指标	产出指标							建设。
		质量指标	各子项目综合质量完成率	$\geq 95\%$	94%	15	14	原因：学校目前所需人才较为迫切，本着宁缺毋滥的原则引进适合学校发展的高层次人才。措施：积极通过各种信息渠道，着重介绍学校相关专业以及学科建设情况，并提供相应政策支持扶持。公开、公平、公正的引进A、B类人才。
		时效指标	各子项目综合项目完成及时率	$\geq 95\%$	95%	15	14	原因：部分项目经费下达时间较晚，导致项目结项完后报销；改进措施：做好项目财务准备工作，财务报销与项目执行进度保持匹配
	效益指标	社会效益指标	各子项目综合社会效益完成率	$\geq 95\%$	94%	15	14	原因：当前设备正在使用中，保质期三年；改进措施：目前设备使用时间尚未满1年，需要试用验证
		可持续影响指标	各子项目综合项目可持续效应影响	$\geq 95\%$	95%	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	各子项目综合项目对象满意度	$\geq 85\%$	85%	10	10	
	总分					100	95	

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	上海第二工业大学		
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	18785700.00	18749600.00	18,749,600	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	18785700	10599700	10599700	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	8149900.00	8149900.00	—		
年度 总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	对品学兼优的、符合评选条件的优秀学生予以奖励。对家庭经济困难学生予以精准资助和关怀，助推其全面发展。完善激励机制，全面激发研究生教育的创新活力，提高人才培养质量。				根据实际工作开展情况，完成2021年国家励志奖学金、上海市奖学金、国家助学金及研究生学业奖学金等评选工作，对优秀学生给予奖励，对困难学生给予资助，达到预期目标。			
	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		上海市奖学金资助人数	=26人	26人	4	4	
			本专科生助学金受助人 数	>=1500人次	1509人	4	4	
			硕士助学金发放人数	>=350人次	4024人次	4	4	
			硕士生学业奖学金发放 数	>=300人次	337人次	4	4	
			本专科学业奖学金资助 人数	>=500人次	1751人	4	4	
			国家励志奖学金获奖人 数	>=64人	64人	3	3	
	产出指标							

绩效指标	质量指标	评选程序规范性	规范	规范	3	3		
		精准资助率	=100%	100%	3	3		
		对象达标率	>=95%	100%	3	3		
		研究生论文数量	>=30篇	105篇	3	3		
		硕士生专利申请数	>=5个	8个	3	3		
		硕士生省市级奖励数	>=3项	12项	3	3		
		时效指标	初审材料提交及时率	>=95%	100%	3	3	
			审核及时性	及时	及时	3	3	
			发放及时性	及时	及时	3	3	
	效益指标	社会效益指标	保障研究生基本生活	保障	保障	10	10	
			贫困学生完成学业率	>=90%	100%	10	10	
		可持续影响指标	项目延续性	>=95%	100%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受助对象满意度	>=80%	100%	10	10	
	总分					100	100	