

## 224-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目					
主管部门	教育部	实施单位	东南大学			
项目资金(万元)	年度资金总额:	3500.00			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	3500.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	目标1: 完成学生公寓维修出新(三期) 目标2: 公共楼宇维修改造(三期) 目标3: 丁家桥校区教学科研公共楼宇改造					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	阀门、水表更换房间数量		≥550间	6.00
		数量指标	房屋修缮面积		≥100000平方米	7.00
		数量指标	防火门更换数量		≥810樘	7.00
		数量指标	卫生间通排风		≥90间	6.00
		质量指标	房屋修缮验收通过率		≥100%	6.00
		质量指标	工程建设成本节约率		≥5%	6.00
		质量指标	履行招投标程序合规率		≥100%	6.00
		时效指标	项目按期完成率		≥100%	6.00
	效益指标	社会效益指标	房屋修缮类项目持续发挥作用期限		≥5年	6.00
		社会效益指标	改善广大师生员工的生活设施条件		是	6.00
		社会效益指标	改善基本教学科研条件		是	6.00
		社会效益指标	学校基本办学条件和服务社会的能力		提升	6.00
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率		是	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度		≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度		≥95%	5.00	

# 224中央高校教育教学改革专项绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224中央高校教育教学改革专项				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	2827.00	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	2827.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>目标1: 实施新时代思政育人创优计划。全面推进课程思政与思政课程建设, 促进思政课程与课程思政同向同行。构建课程思政教学体系, 建成一批课程思政示范课程和示范专业, 形成一批国家级课程思政示范课程、教学团队和教学名师, 培育一批课程思政优秀教师和教学团队, 实施一批具有东大特色的思想政治理论课改革项目和思想政治工作精品项目, 在全国高校中树立课程思政教学标杆。</p> <p>目标2: 实施专业建设质量提升计划。优化专业生态布局, 强化专业内涵建设。大力推进一流专业建设, 重点打造一批国家级一流专业。以国家一流建设学科、国家本科人才培养基地、国家或部委重点科研基地为依托, 以新理念、新形态、新方法引领带动新工科、新医科、新文科建设。深入开展专业认证与评估。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	拔尖学生每年参加国际交流学习人次	≥400人次	5.00
		数量指标	创新创业活动/项目/平台的开展数量	≥1600项	5.00
		数量指标	创新创业及特色课程建设数量	≥5个	5.00
		数量指标	建设教学团队数量	≥5个	4.00
		数量指标	教师参加培训人次	≥6000人次	4.00
		数量指标	新增国家级/省级一流本科专业建设点数量	≥15个	3.00
		数量指标	新增国家级称号课程	≥35门	5.00
		数量指标	新增国家级教学成果奖	≥8个	3.00
		数量指标	新增江苏省重点教材	≥18部	1.00
		数量指标	新增省部级教学名师	≥4个	2.00
		数量指标	新增校级教材立项	≥40部	1.00
		数量指标	新增校级教改项目	≥120项	1.00
		数量指标	新增在线开放课程(网络课程)数量	≥5个	2.00
		数量指标	支持新增创新创业平台/基地数量	≥3个	2.00
		质量指标	教授、副教授给本科生授课比例	≥100%	5.00
		质量指标	学生参加各类竞赛获奖数量	≥80项	2.00
		效益指标	社会效益指标	提升学生的国际化视野	不断提升
	社会效益指标		提升学校影响力	持续提升	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师对项目实施的满意度	≥90%	5.00
服务对象满意度指标		学生对项目实施的满意度	≥90%	5.00	

# 224中央高校基本科研业务费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224中央高校基本科研业务费				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	9257.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	9257.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 以提高高校的自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标,重点支持青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生在科研领域的自由探索和创新活动。预计支持优秀创新团队、基地、智库建设83项,支持重大科研专项10项,支持研究生科研创新研究项目数164项;</p> <p>2. 不断提高青年教师科研能力和水平,加强学科交叉项目研究,加快学校科学研究的国际化进程,从而提升学校的整体科研水平。专项支持项目预计发表高水平学术论文数量175篇;科研项目获评省市级以上奖项数量3项;获得专利、知识产权数及出版专著数量95个。</p> <p>3. 我校前沿科学中心、国家级协同创新中心重大创新平台完善各项规章制度;科学中心在主要研究方向上,取得重要创新性研究成果;科研团队、青年教师和在校优秀学生科研创新能力明显提升;协同中心各单位的协同创新能力进一步加强;在中心主要研究方向上,取得重要创新性研究成果,并得到推广应用;科研团队、青年教师和在校优秀学生科研创新能力明显提升;在国内外产生重要影响。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持青年教师科研项目数	≥511项	20.00
		数量指标	支持学生科研、创新研究项目数	≥164项	5.00
		数量指标	支持学术活动、会议数量	≥30场	1.00
		数量指标	支持优秀创新团队建设数量	≥83个	15.00
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥175个	2.00
		质量指标	科研项目获评省市级以上奖项数量	≥3项	2.00
		质量指标	支持项目获得专利、知识产权数;出版专著数量	≥95个(部)	5.00
	效益指标	社会效益指标	科研团队科研创新能力	逐步提升	10.00
		社会效益指标	青年教师科研创新能力	逐步提升	10.00
社会效益指标		在校优秀学生科研创新能力	逐步提升	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的青年教学科研人员满意度	≥90%	5.00	
	服务对象满意度指标	承担项目的学生满意度	≥90%	5.00	

## 224中央高校捐赠配比专项绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224中央高校捐赠配比专项				
主管部门	教育部	实施单位		东南大学	
项目资金(万元)	年度资金总额:	3825.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	3825.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体 目标	年度目标				
	第一, 按规定使用、并在计划年度内用完经费, 同时确保资金使用效益; 第二, 支持并保障学校基本运行保障支出, 进一步满足广大师生对工作、就业环境的要求; 第三, 补充学生奖助学金支出, 进一步为学生提高发展和深造的机会, 培养更多人才; 第四, 进一步支持学校相关重要事业的发展, 保障学校的基本设施的完善和不断更新。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	奖励或资助学生人次	$\geq 1600$ 人次	15.00
		质量指标	奖助学金覆盖面	$\geq 10\%$	10.00
		质量指标	受资助家庭困难学生就业率	$\geq 95\%$	10.00
		质量指标	学校物业(含绿化)改善情况	明显改善	5.00
		时效指标	资助金到位及时性	及时到位	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善师生的生活环境	有效改善	10.00
		社会效益指标	引导和鼓励社会各界捐资助学	有效促进	15.00
		生态效益指标	节能降耗达标率	$\geq 95\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	$\geq 95\%$	5.00
服务对象满意度指标		项目受益对象满意度	$\geq 95\%$	5.00	

# 224中央高校管理改革等绩效拨款绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	3506.89			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	3506.89			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1、严格按照《中央高校管理改革等绩效拨款管理办法》，规范使用管理改革等绩效拨款； 2、按照预算和执行进度高效使用资金，确保助学金发放的及时，在确保资金使用效益的同时保证学生的满意度； 3、部分支持学校基本公用支出，保障各项工作的有序运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	奖励或资助学生人次数	≥1500人次	20.00
		质量指标	奖助学金覆盖面	≥8%	10.00
		质量指标	内部控制制度评价分数是否提高	是	10.00
		时效指标	项目按期完成率	≥100%	5.00
		时效指标	资助金到位及时性	及时到位	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善师生的生活环境	有效改善	10.00
		社会效益指标	深化改革提升整体实力	持续深化	15.00
		生态效益指标	节能降耗达标率	≥95%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5.00	

# 105224毫米波国家重点实验室基本科研绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224毫米波国家重点实验室基本科研					
主管部门	教育部	实施单位	东南大学			
项目资金(万元)	年度资金总额:	475.00	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	475.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体 目标	年度目标					
	围绕人工电磁材料与计算电磁学、毫米波器件、电路与系统、毫米波亚毫米波理论与技术等方向,开展了深入且卓有成效的研究工作。在电磁超材料控制电磁波的相关理论、结构设计、实验验证以及工程应用上进行开拓性和系统性研究,继续推动微波段电磁超材料理论与应用的发展;解决毫米波亚毫米波天馈、功率合成、毫米波固态有源电路和收发前端中的关键技术;在无线通信射频与天线技术方面,开展微波毫米波集成电路、多通道前端、新型天线技术、新型无源集成技术等创新研究。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	新增材料加工批件		$\geq 300.0000$ 批次	20.00
		质量指标	材料加工验收通过率		$\geq 100\%$	10.00
		质量指标	设备采购是否采用政府采购,保证设备采购成本相对合理		是	10.00
		时效指标	项目支出预算年末执行率(必须大于等于95%)		$\geq 100\%$	10.00
	效益指标	经济效益指标	新增材料加工投入		$\geq 300.0000$ 万元	5.00
		社会效益指标	安全事故情况,安全事故是否明显减少或基本没有事故,安全性得到保障。		是	5.00
		社会效益指标	生活设施完成情况,是否改善了广大师生员工的生活设施,使得生活设施更便利、更舒适。		是	5.00
		生态效益指标	基础设施节能情况,节能降耗是否达标		是	5.00
		生态效益指标	师生对整体工作环境的满意程度		$\geq 95\%$	5.00
		生态效益指标	碳排放量达标情况,比改造前是否减少,减少率		是	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对房屋修缮的满意程度		$\geq 95\%$	5.00
		服务对象满意度指标	师生对基础设施改造的满意程度		$\geq 95\%$	3.00
服务对象满意度指标		师生对设备购置的满意程度		$\geq 95\%$	2.00	

# 105224毫米波国家重点实验室开放运行绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224毫米波国家重点实验室开放运行					
主管部门	教育部	实施单位		东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	500.00			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	500.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体 目标	年度目标					
	围绕人工电磁材料与计算电磁学、毫米波器件、电路与系统、毫米波亚毫米波理论与技术等方向,开展了深入且卓有成效的研究工作。在电磁超材料控制电磁波的相关理论、结构设计、实验验证以及工程应用上进行开拓性和系统性研究,继续推动微波段电磁超材料理论与应用的发展;解决毫米波亚毫米波天馈、功率合成、毫米波固态有源电路和收发前端中的关键技术;在无线通信射频与天线技术方面,开展微波毫米波集成电路、多通道前端、新型天线技术、新型无源集成技术等创新研究。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	新增、升级改造设备及家具(台数)		≥50.0000台	10.00
		质量指标	安全设施完成情况,安全设施达标率		=100.0000%	10.00
		质量指标	设备采购是否采用政府采购,保证设备采购成本相对合理		是	10.00
		质量指标	设备验收通过率		=100.0000%	10.00
		时效指标	项目支出预算年末执行率(必须大于等于95%)		≥100%	10.00
	效益指标	经济效益指标	新增固定资产投资		≥150万元	10.00
		社会效益指标	安全事故情况,安全事故是否明显减少或基本没有事故,安全性得到保障。		是	10.00
		生态效益指标	基础设施节能情况,节能降耗是否达标		是	5.00
		生态效益指标	碳排放量达标情况,比改造前是否减少,减少率		是	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对房屋修缮的满意程度		≥90%	3.00
		服务对象满意度指标	师生对基础设施改造的满意程度		≥90%	2.00
服务对象满意度指标		师生对设备购置的满意程度		≥90%	5.00	

# 105224生物电子学国家重点实验室基本科研绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224生物电子学国家重点实验室基本科研				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	285.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	285.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	按预算执行项目;实验室是我国最早开展分子电子器件、生物芯片、高通量测序、器官芯片、生物信息系统建模等研究的单位之一,在分子有序组装、生物纳米、分子压电材料、生物计算等前沿技术方面一直处于国际前列,为我国生物电子学学科的开创和发展起到关键和核心的作用,在多个重要方向上引领了我国生物电子学学科的发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	发表高质量期刊论文	≥100篇	10.00
		数量指标	提交专利申请	≥30.0000个	5.00
		数量指标	新增国家级省部级科研项目支持	≥8项	5.00
		质量指标	科研物品采购及服务支出及按规定流程,成本相对合理	相对合理	10.00
		质量指标	课题验收达标率	=100%	10.00
		时效指标	项目完成时间(2022年12月)	2022年12月	10.00
	效益指标	经济效益指标	高质量专利授权	≥20项	10.00
		社会效益指标	平台对外开放	≥10次	10.00
		生态效益指标	基础设施节能情况,节能降耗达标	达标	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	师生对实验室学习及研究环境的满意度	≥90.0000%	10.00	



# 105224生物电子学国家重点实验室开放运行绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224生物电子学国家重点实验室开放运行					
主管部门	教育部	实施单位	东南大学			
项目资金(万元)	年度资金总额:	380.00		执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	380.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体 目标	年度目标					
	为我国生物电子学学科的开创和发展起到关键和核心的作用,在多个重要方向上引领了我国生物电子学学科的发展。实验室面向国家重大需求,在重大疾病防治、环境与食品安全、国家安全等方面承担了大量的重大重点科研任务。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	发表高质量期刊论文		$\geq 100$ 篇	10.00
		数量指标	提交专利申请		$\geq 30.0000$ 个	5.00
		数量指标	新增国家级省部级科研项目支持		$\geq 8$ 项	5.00
		质量指标	科研物品采购及服务支出及按规定流程,成本相对合理		相对合理	10.00
		质量指标	课题验收达标率		=100%	10.00
		时效指标	项目完成时间(2022年12月)		2022年12月	10.00
	效益指标	经济效益指标	高质量专利授权		$\geq 20$ 项	10.00
		社会效益指标	平台对外开放		$\geq 10$ 次	10.00
		生态效益指标	基础设施节能情况,节能降耗达标		达标	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	师生对实验室学习及研究环境的满意度		$\geq 90.0000\%$	10.00	

# 105224移动通信国家重点实验室基本科研绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224移动通信国家重点实验室基本科研				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	570.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	570.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 突破面向6G的无线通信关键技术,建立无蜂窝大规模分布式无线网络及无线信道的新方法、新途径,解决无蜂窝大规模无线网络所涉及系统实现复杂性问题等,逐步形成较为完整的面向6G的无线传输与空中接口技术框架,峰值速率达Tbps量级,频谱效率和传输时延较现有技术均能提升一个量级。				
	2. 在数据驱动的智能无线通信网络等主要研究方向取得突破,建立完备的B5G数据采集体系与分析方法,研制无线网络性能追踪系统软件系统,推进虚实结合、数字网络孪生原型试验系统的研制。				
	3. 建设与升级5G云计算平台与面向6G的一体化大规模无线通信原型试验验证平台,为开展6G通信技术的前沿探索研究提供平台支撑。				
	4. 围绕未来产业发展潜在的卡脖子问题,在毫米波大规模集成相控阵、光载太赫兹、5G/B5G基带电路自动生成与软件定义芯片等方面取得核心技术突破,形成相关标志性成果。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	发表高质量期刊论文	≥80篇	5.00
		数量指标	发明专利申请及授权	≥60项	5.00
		数量指标	新增国家纵向科研项目	≥10项	5.00
		数量指标	学术交流	≥10次	5.00
		质量指标	“双一流”学科建设考核年度完成情况	良好	5.00
		质量指标	科研投入与成果及优质人才培养比	稳步提升	5.00
		质量指标	科研相关物品采购及服务支出及按国家及学校规定流程进行,成本相对合理	合理、规范	5.00
		质量指标	设立的课题研究任务完成度	≥98%	5.00
		时效指标	项目实施完成时间(20××年××月)	2023年12月底	5.00
		时效指标	支撑师生仿真服务器运行时间	≥300天	5.00
	效益指标	经济效益指标	高质量专利及技术成果转化	≥3项	10.00
		经济效益指标	为国家通信领域技术研究奠定基础、引领发展	显著	10.00
		社会效益指标	平台对外开放,产学研结合	稳步提升	5.00
		生态效益指标	基础设施节能情况,节能降耗,杜绝安全事故	达标	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	师生对实验室学习及研究环境改造的满意度	≥90.0000%	10.00	

# 105224移动通信国家重点实验室开放运行绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224移动通信国家重点实验室开放运行					
主管部门	教育部	实施单位	东南大学			
项目资金(万元)	年度资金总额:	535.46		执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	500.00				
	上年结转资金	35.46				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	<p>(1) 突破面向6G的无线通信关键技术,在无蜂窝无线接入网、全频谱全场景超大规模MIMO、高频段与可见光通信技术与器件、智能无线通信理论与技术方面创新性成果,发表国内外期刊与会议论文80篇,申请专利60个。</p> <p>(2) 构建面向6G的综合试验平台,支撑无蜂窝无线接入网、高频段超大规模MIMO、智能无线通信等技术的试验验证,试验平台支撑128天线的无蜂窝大规模MIMO、支持毫米波大规模MIMO等关键技术的试验验证。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	设立开放课题及对外交流		≥20.0000项	5.00
		数量指标	新增、升级改造实验环境及设备(台数)		≥15.0000台	5.00
		数量指标	新增国家纵向科研项目		≥10项	5.00
		质量指标	“双一流”学科建设考核年度完成情况		良好	5.00
		质量指标	开放课题完成度及出国学术交流任务完成情况		良好	5.00
		质量指标	科研投入产出比		稳步提升	5.00
		质量指标	设备及大宗材料基本采用政府采购,成本合理性		相对合理	5.00
		质量指标	设备验收通过率		≥100%	5.00
		时效指标	项目实施内容完成时间		2023年12月底	5.00
		时效指标	支撑师生仿真服务器运行时间		≥300天	5.00
	效益指标	经济效益指标	直接或间接地为国家通信技术的发展奠定基础		显著	10.00
		经济效益指标	专利成果应用及技术转让		≥2.0000项	10.00
		社会效益指标	创建风清气正的学术与研究基地,培养优秀科研人才		有保障	5.00
		生态效益指标	基础设施节能降耗,杜绝安全事故		达标	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	师生及研究人员对实验室学习及研究环境改造的满意度		≥90.0000%	10.00	

# 224东南大学人文社科科研楼绩效目标表

(2022年度)

项目名称	224东南大学人文社科科研楼					
主管部门	教育部	实施单位	东南大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	5000.00			执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	5000.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	工程整体封顶；可以在一定程度上缓解九龙湖校区各类用房不足的现状，并使各学院的教学和科研条件得到改善。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	工程和设备采购通过招投标		=100%	12.00
		数量指标	预算执行率		=100%	13.00
		质量指标	质量验收通过率		=100%	13.00
		时效指标	项目完成时间		=100%	12.00
	效益指标	经济效益指标	投资控制有效性		=100%	8.00
		经济效益指标	项目持续发挥效益时间		=100%	7.00
		社会效益指标	改善办学条件、提高师生满意度		=100%	8.00
		生态效益指标	绿色建筑政策落实		≥50年	7.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对房屋建设的满意度		=100%	10.00

# 105224高层次人才计划专项经费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224高层次人才计划专项经费				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	190.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	190.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	按照人事司人才专项经费相关要求, 序时完成2022年长江学者奖金的资金使用和项目建设进度, 年末完成建设任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持长江学者科研项目数	≥10项	20.00
		质量指标	支持长江学者发表高水平学术论文数	≥10项	20.00
		时效指标	项目按时结题率	≥95%	10.00
	效益指标	社会效益指标	扩展理论前沿, 发现国家重大需求和地方经济社会发展关键问题情况	有效	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	10.00	

# 105224出国留学经费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224出国留学经费				
主管部门	教育部	实施单位		东南大学	
项目资金（万元）	年度资金总额：	3.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	3.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体 目标	年度目标				
	对所有长期留学人员进行行前教育培训，以“立德树人”为根本任务，突出思政教育，提高安全防范意识，达成“平安留学”。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	完成对所有留学人员的行前培训	所有长期出境师生	50.00
	效益指标	社会效益指标	覆盖全部留学人员，形成“平安留学”的社会氛围	师生形成平安留学的意识	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度调查	≥90%	10.00

# 105224研究生教育综合改革专项绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224研究生教育综合改革专项				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	32.64			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	26.50			
	上年结转资金	6.14			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	第一,全面实施研究生教育综合改革,提升研究生教育服务、引领和支撑经济社会发展和科技创新的能力,更好地支撑学校“双一流”建设;				
	第二,召开专题讨论会议,完成二级学科目录编制专题调研,完成相关课题研究,编写专题研究报告;				
	第三,严格按照要求执行专项经费,在本着节约的前提下,最大发挥资金的效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	开展专题调研	≥3次	20.00
		数量指标	形成高质量的专题研究报告	≥3篇	20.00
		数量指标	召开专题会议	≥3场	10.00
	效益指标	社会效益指标	对提供研究生教学质量的影响	持续而深远	15.00
		社会效益指标	研究报告对后续研究者的影响程度	一定程度上具有持续的指导意义	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与研究师生满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		受益学生群体满意度	≥96%	5.00	

# 105224智慧机场评价指标体系及智能评价方法研究绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224智慧机场评价指标体系及智能评价方法研究				
主管部门	教育部	实施单位		东南大学	
项目资金(万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	80.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	(1) 制定智慧机场指标体系初步方案, 召开专家论证会, 形成《智慧机场评价指标体系研究报告》, 撰写论文1篇。 (2) 进行智慧机场智能评价的可行性分析, 提出智慧机场智能评价方法初步方案, 召开专家论证会, 形成《智慧机场智能评价方法研究报告》, 撰写论文1篇。 (3) 针对智慧机场评价指标体系, 智慧机场智能评价方法申请专利2-4项。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	论文数量	≥2篇	20.00
		数量指标	申请专利数量	≥2项	10.00
		数量指标	研究报告数量	≥2份	10.00
		质量指标	发表在核心期刊的论文数量	≥1篇	10.00
	效益指标	社会效益指标	对我国民航智慧建设具有积极引领作用	具有积极引领作用	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	智慧机场指标体系初步方案与智慧机场智能评价方法初步方案的业内认可程度	≥90%	10.00	



# 105224高性能机场环氧沥青道面设计与材料优化研究绩效目标表

(2022年度)

项目名称	105224高性能机场环氧沥青道面设计与材料优化研究				
主管部门	教育部	实施单位	东南大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	9.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	9.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1、理论成果 确立确定道面混合料病害与力学响应值的关系,以及道面不平整带来的振动荷载及飞机着落时的冲击荷载的加载方法。				
	2、技术成果 研发满足使用性能及施工技术要求的机场沥青道面用环氧沥青复合材料,初步并确定相应混合料及组合结构设计方法。				
	3、其他成果 发表SCI 1-2篇, EI及会议论文1-2篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	EI及会议论文	≥2篇	25.00
		数量指标	SCI论文	≥1篇	25.00
	效益指标	社会效益指标	减少机场道面养护费用	≥15%	15.00
		社会效益指标	降低机场道面维修频率	≥15%	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	机场道面使用状况公众满意度	≥95%	10.00	