

项目支出绩效自评表 (1)

项目名称	校外临时宿舍租赁				项目金额	138188800		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	34547200.00	34547200.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	34547200.00	34547200.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	解决2021年秋季入学新生的住宿问题				顺利解决我院2021年秋季入学新生的住宿问题			
年度绩效 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	人均居住面积	7.1平米—10.7平米	人均居住面积约8平米	5	5	
			房间数量	631	631	2	2	
			床位数	1934	1934	10	10	
		质量指标	公共设施	茶水间、洗衣间、晾晒区、学习交流空间	已建成茶水间、洗衣间、晾晒区、学习交流空间、运动休闲区	5	3	部分楼栋受房间数量和面积限制，学习交流区比较紧张，面积较小。在满足床位数的前提下，整理功能用房，尽量腾挪出较多的学习交流区。
			户型条件	带独立卫生间和淋浴	所有房间均有独立卫生间和淋浴	5	5	
			物业管理	专业物业公司驻场服务，宿管24小时服务	集悦城由家在物业、云谷由航天物业分别驻场服务，宿管24小时服务	5	5	
		时效指标	物业响应速度	宿舍24小时有人值守，及时响应	宿舍24小时有人值守，及时响应	5	5	
			交房时间	2021年8月1日前交房	全部房间在2021年8月1日前顺利交付	8	8	
		成本指标	成本控制率	≤100%	≤100%	5	5	
			经济效益指标	无	无	无	0	0

	效益指标	社会效益指标	是否可解决学生的住宿问题	是	是	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	居住满意度	良好	良好	6	4	公寓地处校外工业区，且相对比较分散，居住条件和环境比不上校内，入住前期，因周边工业区改造，基站拆除，网络 and 手机信号都不太好，居住满意程度不如校内公寓。我院与同学们多次沟通交流，收集了解具体困难和诉求，先后完成卫生间置物架改造、楼梯加装防滑带、加装阳台隔帘和窗户隐私贴纸等，同时联系运营商与同学们当面交流解释，推动宽带扩容和架设小型可移动基站，解决信号问题。
			物业服务满意度	良好	良好	6	5	
			交通便捷满意度	良好	良好	8	6	公寓地处校外，步行往返比较费时，且此路段交通比较拥挤，骑自行车又存在一定的交通安全隐患。为此，我院专门开通了穿梭校巴，发布时刻表，每日多趟次往返公寓与校区，解决同学们往返校内的交通问题。
	总分					100	93	—

项目支出绩效自评表 (2)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-超柔性有机晶体管阵列在生物电子中的应用研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年，搭建项目实验设备，探索对柔性衬底进行表面修饰的最佳方法，调控n型半导体薄膜沉积关键条件，获得长程有序微观结构和高载流子迁移率。总结成膜方式、薄膜微观相结构对于载流子迁移率和晶体管开关性能的决定性作用，对于性能优异的有机n型半导体材料获得系统深入的构效关系理解。				项目实验设备搭建按计划进行，柔性器件制备和测试平台完备顺利进行，项目整体按预期计划发展中。			
年度绩效 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	完成项目实验设备搭建	完成项目实验设备搭建	基本完成	30	28	目前项目实验设备已按照项目计划顺利搭建，将继续按照项目进展完善实验设备搭建。
		质量指标	总结成膜方式、薄膜微观相结构对于载流子迁移率和晶体管开关性能的决定性作用，对于性能优异的有机n型半导体材料获得系统深入的构效关系理解。	总结成膜方式、薄膜微观相结构对于载流子迁移率和晶体管开关性能的决定性作用	基本完成	20	18	已初步总结了成膜方式、薄膜微观相结构对于载流子迁移率和晶体管开关性能的决定性作用，将进一步总结和完善，获得系统深入的构效关系理解。
		时效指标	无	无	无	0	0	

		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	完备柔性器件制备和测试平台	完备柔性器件制备和测试平台	按计划进行中，完成良好	20	19	柔性器件制备和测试平台完备进展顺利，将进一步继续完善。
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	探索对柔性衬底进行表面修饰的最佳方法，调控n型半导体薄膜沉积关键条件，获得长程有序微观结构和高载流子迁移率	探索对柔性衬底进行表面修饰的最佳方法，调控n型半导体薄膜沉积关键条件，获得长程有序微观结构和高载流子迁移率	基本已完成	20	18	探索对柔性衬底进行表面修饰的最佳方法，成功调控了n型半导体薄膜沉积关键条件，晶体管器件正在制备中
	总分					100	93	—

项目支出绩效自评表（3）

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-广东水产品有机磷酸酯生物富集和食物链传递研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	查清广东省内主要水产品中OPEs的生物富集水平；选取蓄积性强的OPEs种类，开展室内生物富集和排出实验，系统了解其生物富集规律和主要影响因素；进而开展食物链传递实验，分析OPEs在水产品物种中的生物放大，探索其潜在的健康风险，为有效评估OPEs的环境影响和健康风险、规范其绿色应用提供基础数据和理论支撑				已完成查清广东省内主要水产品中OPEs的生物富集水平			
年度绩效	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	撰写学术论文	1篇	1篇	50	45	已完成论文1篇，但效率有待提高，拟通过强化目标管理提高工作成效
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
		经济效益指标	无	无	无	0	0	

指标	效益指标	社会效益指标	统计和分析广东省内水产品的种类，数量和来源分布；总结广东省内水产品中OPEs的分布规律及特征；	统计和分析广东省内水产品的种类，数量和来源分布；总结广东省内水产品中OPEs的分布规律及特征；	已完成广东省主要水产品种类数量的调查，总结主要水产品OPEs的富集情况	40	30	水产品种类和数量还需进一步完善
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	85	—

项目支出绩效自评表 (4)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-集装箱码头运作优化研究				项目金额	1000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年：（1）收集文献资料并进行分析、归纳（2）制定详尽的研究计划（3）对深圳蛇口港、盐田港、天津港等进行调研（4）为第一个确定性问题建模（5）设计算法，并比较模型和算法的绩效（6）撰写论文及投稿 预期研究成果：在核心期刊/国际期刊上发表1-2篇论文学术交流活动：邀请国外导师美国威斯康星大学麦迪逊分校的侍乐媛教授到清华交流 参加INFORMS国际会议				除部分因为疫情防控无法正常开展的事项 如邀请国外导师到清华交流，其余事项均按照计划正常进行；从年度指标数值来看，圆满完成了年度计划；整个项目处于过程可控、结果可预期的状态。			
年度绩效 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	SCI/EI/ISTP检索论文	1篇	1篇SCI；1篇EI	30	25	论文质量可以进一步提高。
			培养硕士生	1人	2人	20	20	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	提高港口决策智能化水平	提高港口决策智能化水平	设计了多种智能算法提高岸桥调度质量	40	35	可以考虑申请软著或者专利，提高成果的可推广性。
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表 (5)

项目名称	粤财科教[2021]45号-广东省热管理工程与材料重点实验室				项目金额	1000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021 年，发表论文10篇，申请发明专利3项，培养博士，硕士研究生10人以上。开发一种新材料达到产业化水平				按照计划完成，发表论文9篇，申请发明专利3项，培养博士，硕士研究生10人以，开发一种新材料。			
年度绩效 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	发表论文	10篇	9篇	14	10	研究进度受到疫情影响
			开发一种材料达到产业化水平	一种材料	一种材料	12	12	
			研究生	10人	10人	12	12	
			发表专利	3项	3项	12	12	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	推进热管理材料的国产化	推进热管理材料的国产化	完成推进热管理材料的国产化	40	30	效果不够明显，后续继续推进
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	86	—

项目支出绩效自评表 (6)

项目名称	深规划资源【2020】3658号-海底资源勘探与地震观测设备共享服务平台			项目金额	1200000			
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位				
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	0.00	400000.00	400000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	400000.00	400000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	在项目实施期内预期达到的总体产出和效果。目标1:依托共享平台建设,建设海底地震仪测试中心。目标2:组建一支专业的海底地震仪测试团队,提供海底地震仪测试中心的共享服务。目标3:在仪器的改进、完善和升级过程中,提供密闭性测试、回收稳定性测试等各种模块测试,助力平台建设的升级。			已完成所有预期目标并已通过结题验收。具体完成如下工作：1、海底地震仪测试中心组建完成,测试中心仪器设备已采购到位。2、海底地震仪专业测试团队组建完成,具备向涉海企业、高校和科研院所提供测试服务的能力。3、针对新一代地震仪安全性、稳定性及声学模块等提供了各种测试,推动相关领域科技创新。				
年度绩效 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	新增公共服务平台1个	1个	1个	10	10	
		质量指标	完成60台地震仪测试	60台	60台	20	20	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	总研发投入120万元	120万	119.5万	20	18	设备费原预算15万,实际采购成交价14.5万。
	效益指标	经济效益指标	服务涉海单位	服务涉海单位,产生经济收益	向南方科技大学提供了测试服务	20	15	对外宣传不到位,今后积极组织与宣传开放,吸引涉海企业开展合作
		社会效益指标	建立测试团队	1个	1个	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分				100	93	—	

项目支出绩效自评表 (7)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-硅光子芯片的模式复用波导器件研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年预期目标：实现研究项目的整体布局。完成紧凑型波导模式多路复用器设计。 完成支持高阶波导模式的模斑大小转换器的设计。				已实现项目整体布局，完成相关器件的设计			
年度绩效 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	完成关键器件的设计	2个	2个	50	45	多路复用器性能仍有改进空间，后续项目将进一步优化
		质量指标	无	无	0	0	0	
		时效指标	无	无	0	0	0	
		成本指标	无	无	0	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	完成关键器件的设计，促进该器件领域研究的进展。	完成关键器件的设计，促进该器件领域研究的进展。	完成	40	35	需加强与学界同行交流，扩大研究影响力
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表 (8)

项目名称	2019年度杰出人才选拔培养经费-康飞宇			项目金额	10000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
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	0.00	10000000.00	4692449.78	10	0.47	4.70
	其中：当年财政拨款	0.00	10000000.00	4692449.78	—	0.47	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	★建立锌离子电池储能理论和材料体系，获得兼具实用化、高性能化和绿色的锌离子电池及关键正负极材料。★发展下一代高能量密度电池及其材料体系，推动锂硫电池、锂空气电池等体系实用化技术开发。★突破传统电池体安全性瓶颈，建立性能优异的（高镍三元正极、高容量长寿命硅碳负极）高能量密度全固态锂电池制备技术。★建设高端材料模拟计算与分析检测平台、工程化平台，推动高性能、安全型电池及其关键材料产业应用。				①构建 MOFs水系多价态离子储能电化学体系，所制备混合锌离子电容器具有121 mAh g ⁻¹ 高的比能量、84 Wh kg ⁻¹ 的能量密度、14.9 kW kg ⁻¹ 的功率密度和高的循环寿命（循环10000圈容量保持率在91%以上）。②制备出用于锂硫电池的MXene/CNT/MXene三明治结构锂硫复合正极，对多硫化锂具有优异的限域作用，显著抑制了高硫负载下多硫化锂的穿梭效应，当硫负载量为7 mg cm ⁻² ，电流密度为0.5 C时，800 圈循环后容量还能达到570 mAh g ⁻¹ ；研发出非碳异质结构/石墨烯复合材料锂硫电池双向催化剂，提升了锂硫反应动力学，获得了优异倍率性能和循环稳定性的锂硫电池，首圈放电容量达到1270 mA h g ⁻¹ ，0.5 C下循环900圈后，容量保持率为65%；在5 C的大电流密度下，电池仍然具有534 mA h g ⁻¹ 的比容量。③将纳米RuO ₂ 颗粒与石墨烯/La _{0.7} Ca _{0.3} CuO ₃ 导电陶瓷骨架相结合，通过多次溶液浸渍和烧结的方法制备了一种新型自立式无机三维多孔正极，其在锂空气电池中表现优异，复合正极在200、400、600 mA g ⁻¹ 的电流密度下，放电容量分别为21518、19143、12428 mAh g ⁻¹ ，皆高于10000 mAh g ⁻¹ 。正极匹配1 mol L ⁻¹ LiOTf/DMSO电解液装配锂氧气电池，在400 mA g ⁻¹ 电流密度、固定比容量1000 mA h g ⁻¹ 条件下，获得了117圈稳定循环。④针对聚偏氟乙烯（PVDF）基固态电解质与正负极严重的界面副反应问题，研制了新型LATP-PVDF-[Li(DMF)x]+复合固态电解质，揭示了复合电解质的“固-聚-液”多重离子协同储运机制，实现了固态电池稳定循环1500次；发明了固-聚-固弹性离子输运网络构筑方法，阐明了高效锂盐解离和离子输运的功能耦合机理，实现了固态正极中离子快速输运，开发出室温循环寿命达到1500次的全固态电池。⑤ 购置了球差电镜、固态核磁共振等高水平检测设备，进一步提升了清华大学深圳国际研究生院材料与器件检测技术中心分析检测水平；负责建设了深圳材料基因组大科学装置钟的高通量材料制备与表征平台，建成了硅碳负极中试制备线，推动了高性能和高安全电池和材料产业发展。研究成果在Adv. Mater.、Angew. Chem. Int. Ed.、Energy Environ. Sci.等期刊发表论文34篇。			
	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
年度绩效	产出指标	数量指标	申请发明专利	2项	10项	20	20	
			出版著作	1本	1本	10	10	
			发表论文	7篇	21篇	20	20	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	

指标	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	培养博士后	2人	2人	6	6	
			培养博士生	2人	3人	6	6	
			培养硕士生	3人	4人	8	8	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	培养人才的满意度	满意	满意	20	20	
	总分					100	94.7	—

项目支出绩效自评表 (9)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-基于深度学习和大数据语义的智能内容生成技术				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	进一步综述整理大数据语义结构化和基于深度学习的智能内容生成的相关文献和技术研究成果，对关键问题进行深入分析针对关键问题设计实现基于大数 据语义的智能内容生成模型，并深入论证方法的合理性和完备性。深入研究语义和语法分离的层次化生成技术，对智能写作展开深入研究，建立 相应的模型解决内容生成中的语义不一致问题在大数据集上进行检验，根据 研究成果撰写学术论文。				基于深度语义理解的智能内容生成模型研究项目自正式开始实施以来，项目组的各位成员以及各位合作者努力推进，直到2021年12月，项目正按照计划有条不紊地开展，并获得了一系列的研究成果。在现有技术和大数据环境下，项目组成员与各位合作者以探索语义理解方面的技术为核心进行相关研究，旨在提升面向语义理解的单文档摘要生成的语义一致性，并且减少困惑度。项目组将研究成果以论文和专利的形式公布，在2021年到2022年期间，项目组在自然语言处理基础技术、知识图谱、智能内容生成领域共发表论文4篇，发表于ACL、EMNLP、ICLR等人工智能顶级会议，并获专利授权3项。在人才培养方面，2021年项目组人员包括在读博士生4名，在读硕士生33名，2021年毕业硕士5名，在国际合作与交流方面，项目组多次参与国际顶级会议，并多次受邀进行口头汇报。综上所述2021年度项目整体进度符合项目进度预期，实施顺利，开展有序。			
	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	产出被	1篇	4篇	20	20	
		质量指标	论文级别	高质量水平	均为国际高水平会议	10	10	
		时效指标	完成时间	2021.12月前	按时完成	10	10	
		成本指标	控制成本	不超过预算成本	控制成本良好，未超出经费预算	10	8	2021年度材料费支出执行不及预期，有待提高
		经济效益指标	为社会经济	带来间接经济效益	所发表的相关论文及相关专利为社会	10	6	部分专利仍处于申请阶段，后续可考虑多结合国家经济建设，进行相关研究
	社会效益指标	培养人才	4名	5名	10	10		

年度绩效 指标	效益指标	生态效益指标	为国内外相关领域的发展和建设	起到积极的影响	本课题组参加了国内外的学术会议交流，为国内外相关领域的发展和建设起到了积极的影响	10	8	还需要提高参加高水平会议的次数
		满意度指标	培养学生的满意度	满意	毕业的五名硕士生中有两人获评清华大学校级优秀硕士论文，一人获评清华大学优秀硕士毕业生，两人获评清华大学计算机系优秀毕业生	10	10	
	总分					100	92	—

项目支出绩效自评表 (10)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-图像超分辨轻量化的关键技术研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2021年研究基于卷积神经网络图像超分辨技术的研究。从提升模型对不同 类型图像的 泛化性能出发，设计基于有监督技术的图像超分辨模型，设计 新颖的高阶通道 注意力机制模型，用于提升网络的表达能力。拟申请发明 专利2项，发表高水平论文2篇。			项目开展轻量化超分辨模型研究，进展顺利。提出了基于混合注意力机制的超分辨模 型，可以有效提高模型的泛化性，发表在多媒体领域顶级会议MM上；提出了鲁棒正 则化模型方法，发表在国际会议ICASSP上。申请了发明专利2项，发表高水平论文2 篇。				
年度绩效 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	申请发明专利	2项	2项	20	20	
			发表高水平论文	2篇	2篇	30	25	相关研究成果发表会议论文2篇，但是没有期刊 论文，后期需要加强期刊论文发表
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	联合培养研究生	1位	1位	40	35	研究生正在联合培养当中，预计今年6月毕业
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分				100	90	—	

项目支出绩效自评表 (11)

项目名称	粤财科教〔2021〕122号-超高层建筑施工安全管理创新与关键技术及其应用				项目金额	500000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	500000.00	500000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	500000.00	500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年度继续成果总结与凝练，发表论文1~2篇；并持续开展工程应用，服务省内代表工程1~2项。				"发表论文2篇：[1]黄玥诚,常正非,倪绍文,姚志东,金典琦,方东平,岳清瑞.城市安全发展和治理中的若干关键问题[J].工业建筑,2021,51(11):171-177. [2]马琳瑶,王尧,黄玥诚,李鹏程,方东平.建设行政主管部门的安全领导力特征及关键维度[J].清华大学学报(自然科学版),2022,62(02):221-229. 工程应用2项：LCB理论与方法整体应用于深圳市妈湾隧道工程和碧桂园集团的安全管理实践，效果良好。			
年度绩效 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	继续成果总结与凝练，发表论文	1-2篇	2篇	50	50	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	持续开展工程应用，服务省内代表工程	1-2项	2项	40	30	目前在深圳妈湾隧道工程的应用还未按合作计划全面完成，尚有两轮次安全测评与干预方案优化待进一步实施。后续工作将继续按计划开展工程应用实践，确保如期完成。
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表 (12)

项目名称	深规划资源函【2020】3043号+深水海洋油气水下设施安装技术研究及应用示范+专项扶持资金				项目金额	6530000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	4120000.00	2410000.00	2410000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	2410000.00	2410000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	4120000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成深水大型结构物（管汇）的入水及下放的水动力学分析；基于南海独特水下土质环境，完成深水水下桩基的安装过程中的水动力学分析以及土水-结构耦合动力学分析；开展大型结构物（管汇）入水的缩尺比海洋工程水池试验；开展以脐带缆或者SCR为代表的深水管缆水下安装的原位海试，海试以全系统缩尺比模型或者原尺寸截断模型为试验目标				已经完成了项目所预期的所有工作，包括深水管汇的入水和下放过程水动力分析，以海油工程前期完成的一个深水桩基设计资料为标准，完成深水水下桩基的安装过程中的水动力学分析以及土水-结构耦合动力学分析；完成了管汇模型的入水的缩尺比海洋工程水池试验；完成以钢悬链线立管为目标的大缩尺比管缆模型海试。			
年度绩效 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	新增论文发表	4篇	4篇	10	10	
			新增技术报告	4个	4个	10	10	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	新增研发投入	197万元	198.59万元	15	15	
			新增材料投入	44万元	23.47万元	15	8	由于项目拨款延迟，项目组调整了执行计划，导致2021年度的材料费支出不及预期
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	新增研究生培养	10人	6人	20	12	受研究生招生和培养人数的限制，依托本项目的研究生培养人数不及预期
			新增发明专利申	3项	3项	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标		无	无	无	0	0		
	总分				100	85	—	

项目支出绩效自评表 (13)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-强电场下功能陶瓷超快烧结机理及关键技术研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	提出陶瓷超快烧结路线				提出了陶瓷超快烧结路线：利用高电压实现陶瓷生坯体系击穿，再进入电流焦耳热阶段，在1分钟内实现陶瓷生坯的致密化。			
年度绩效 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	发表检索论文	2篇	1篇	30	25	1篇SCI文章投稿后已接收，未正式发表，预计在2022年能正式发表刊出
		质量指标	发表论文级别	SCI	SCI	20	20	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	获得纳米-微米多孔介质体系多因素影响下放电规律	获得纳米-微米多孔介质体系多因素影响下放电规律	获得了氧化锌、氧化锆生坯体系体系放电规律	40	30	还需研究其他多种介质体系的放电规律
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	85	—

项目支出绩效自评表 (14)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-微流控与类器官工程				项目金额	1000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年度目标：发表SCI论文1篇、申请发明专利1项;				已发表SCI论文6篇、申请发明专利3项			
年度绩效 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	申请发明专利	1项	2项	25	25	
			发表SCI论文	1篇	4篇	25	25	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	培养研究生	6名	6名	40	40	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表 (15)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-基于渐进集分离的主动故障诊断输入集序列设计方法研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2021.1-12:(1)详细分析研究内容，确定研究重点与难点，详细查阅和收集整理与课题相关的国内外文献，确定主要研究思路并制定详细的阶段性研究计划；(2)开展健康与故障输出集合分离趋势的数学量化描述方法，解决当前时刻设计的输入集所产生的输出集合分离趋势对上一时刻取得的输出集合分离趋势的继承问题，并撰写及发表相关研究成果。			2021年年度总体目标中的两点研究目标已经达成。				
年度绩效 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	发表SCI/EI论文	1篇	3篇	50	50	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	培养研究生	1位	1位	40	40	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分				100	100	—	

项目支出绩效自评表 (16)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-基于区块链技术的综合能源网运控与交易策略研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	第一年度：重点研究网络化综合能源网的能量共享架构设计，考虑能量服务质量的物理区域划分方法与市场分割策略 重研究网络化综合能源网的点对点交易机制及算法研究，网络化综合能源网市场去中心化交易技术经济评估。发表一篇SCI/EI论文。				超额完成，发表SCI论文3篇			
年度绩效 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	SCI/EI论文	1篇	3篇	50	50	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	提出网络化综合能源网市场去中心化交易技术经济评估	提出网络化综合能源网市场去中心化交易技术经济评估	完成，已发表相关论文	40	40	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分				100	100	—	

项目支出绩效自评表 (17)

项目名称	粤财科教〔2021〕40号-个体主观意识作用于技术支持学习平台的动态反馈机制				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本项目预期在前期移动技术手段情境实证研究工作基础上，可以在学习者情绪、认知负荷因素作用和影响技术手段与学习成果方面取得突破或显著进展。1. 2021年在国内外重要期刊和学术会议上发表1 篇高质量论文；				年度总体目标1篇，实际完成3篇			
年度绩效 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	发论文	1篇	3篇	50	50	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	通过国内外学术刊物公开发表，为同行研究者提供研究参考	通过国内外学术刊物公开发表，为同行研究者提供研究参考	国际学术期刊 EI 收录	40	40	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分				100	100	—	

项目支出绩效自评表 (18)

项目名称	深发改【2020】614号+材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施				项目金额	45540000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	22080000.00	22080000.00	20787760.00	10	0.94	9.40	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	22080000.00	20787760.00	—	0.94	—	
	其他资金	22080000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成高通量电化学及电池测试系统和高通量互联互通能源材料与器件老化研究平台系统及2020年3个平台系统总工作的80%以上设备调研、招标、合同签订、验收工作。				由于年度资金指标未按照年初预算数足额到达，同时受疫情影响全球供应链周期增长及不确定因素增加，全年实际执行数为所到指标的94%，设备未能及时到货验收。其中，①完成电池材料精细结构高通量表征平台系统100%调研、招标、合同签订，及该系统76.22%的验收工作；②完成高通量互联互通能源材料与器件老化研究平台系统100%调研工作，及该系统64.02%招标及合同签订；③完成高通量电化学及电池测试系统100%调研工作，及该系统40.18%招标及合同签订；④完成高通量空间-自旋-角分辨光电子能谱系统平台100%调研工作，及该系统33.69%招标及合同签订；⑤完成高通量氧化物互联互通制备表征系统100%调研工作，及该系统14.89%招标及合同签订。			
	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	购置设备数量	不少于80台/套（合同签订）	71台/套	10	8.87	年初预算资金未全额到位，设备购置工作无法全面开展。现已与项目牵头单位协商，并初步达成后续资金拨付方案，资金到位后加快采购进度。
		质量指标	完成子平台功能程度	95%以上	45.8%	20	16	项目资金未到位，设备购置工作无法全面开展，但已采购部分质量指标均严格按照项目批复要求执行。
		时效指标	设备购置时效	资金下达后6个月内	完成	10	10	
		成本指标	支出成本	不超过预算	预算内完成	10	10	

年度绩效 指标	效益指标	经济效益指标	服务科研和企业 创新发展	获得竞争性项目资金支持，同时为企业提供不同层面的技术咨询及服务	以本项目前期研究为基础，开展具有创新性的系列课题研究工作，获得竞争性项目资金超过2000万元，为超过20家企业提供不同层面的技术咨询及服务。	10	10	
		社会效益指标	与企业及科研单 位的合作情况	吸引8-10家企业及科研单位深度合作，深圳材料基因组平台建设达到基本使用要求、形成及培养2-3支围绕材料基因组项目科学家、工程师、技术服务及支持等专业团队	吸引10余家企业及科研单位深度合作，吸引海外优秀青年（周栋、柳明等）科学家团队，形成国内外优秀博士（杨琴、蒋玉圆、邓娇娇等）、专业工程师技术服务及支持团队。	10	10	
		生态效益指标	为深圳及周边材 料领域创新发展	提供技术支持	以本平台为基础，所形成的人才团队为深圳及周边材料领域创新发展提供技术支持，同时贯彻并实施大型仪器设备开放共享理念，节约政府投资，已初步形成资源共享科技生态圈。	10	10	
		满意度指标	项目进展及效果	项目整体进度100%，总项目75%指标达到验收要求	完成项目整体采购任务51.81%，约25%开展验收工作	10	7	受全球新冠疫情和资金拨付未到位影响，采购和验收工作均受到影响。待资金到位和疫情缓和后，加快进口设备验收和采购工作。
	总分					100	91.27	—

项目支出绩效自评表 (19)

项目名称	科研支出				项目金额	810000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	150000000.00	209683684.19	209683684.19	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	150000000.00	209683684.19	209683684.19	—	1.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成论文发表1100篇，专利申请380项，授权专利180项。国家级项目立项35项，省级项目立项8项，市级项目立项60项。				完成论文发表1574篇，专利申请555项，授权专利286项。国家级项目立项55项，省级项目立项28项。			
年度绩效 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	论文SCI检索数	≥450个	1113	6	6	
			论文发表篇数	≥1100篇	1574	5	5	
			专利授权量	≥180个	286	5	5	
			服务企业数	≥90个	193	5	5	
			承担国家级科研	≥35个	55	6	6	
			承担省级科研项	≥8	28	5	5	
			专利申请量	≥380个	555	5	5	
			项目结题数	≥70个	97	5	5	
			论文EI检索数	≥650个	1251	5	5	
		质量指标	加强科技宣传	加强科技成果和学术规范宣传	组织科研各类宣讲，举办“科研诚信与学术规范”专题展览	3	2	科研宣讲侧重业务类培训，后续进一步加强科技政策和成果方面宣传
		时效指标	无	无	0	0	0	
		成本指标	无	无	0	0	0	
			经济效益指标	无	无	0	0	0

	效益指标	社会效益指标	对行政决策的效果	为行政决策提供依据	根据要求向各级主管部门报送院内科研情况	20	19	加强与主管部门的进一步沟通
			为社会提供检验检测认证服务	材料与器件检测中心、工业生态与环境检测中心等都能为社会提供公证权威的检测服务。	出具1640份检测报告	20	20	
		满意度指标	无	无	0	0	0	
	总分					100	98	—

项目支出绩效自评表 (20)

项目名称	2021年度鹏城学者计划岗位资助经费 深府规【2018】6号				项目金额	1350000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	1350000.00	1350000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	1350000.00	1350000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年度的岗位资助经费支持我单位引进6位专家，促进我单位材料、生物医学工程、信息、海洋、环境生态等学科建设和发展，提升我单位在相关领域的科学研究水平，加强我单位对专业人才的培养与输送，从而对深圳市建设和社会发展产生积极影响和推动作用				2021年度的岗位资助经费支持我单位引进张文、何永红、洪庆章、金欣、王忠东、郭再萍6位专家，促进我单位材料、生物医学工程、信息、海洋、环境生态等学科建设和发展，提升我单位在相关领域的科学研究水平，加强我单位对专业人才的培养与输送，从而对深圳市建设和社会发展产生积极影响和推动作用			
年度绩效 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	无	无	无	0	0	
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	院内补助发放	及时	较及时	50	48	由于疫情影响，流程略有延迟。疫情好转后将及时调整
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	实现教学效果	良好	良好	20	18	由于疫情影响，部分学者采用线上协助教学，教学效果受限。疫情好转后将及时调整
			人才培养的阶段 性目标	实现	基本实现	10	8	基本完成，评价体系需要继续完善。将继续完善人才培养阶段性目标的评查机制
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标	院内政策满意度	满意	基本满意	10	8	基本满意，将在院内征询改进意见进而完善		
	总分					100	92	—

项目支出绩效自评表 (21)

项目名称	清华大学深圳国际校区一期开办费				项目金额	71691230		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	35000000.00	35000000.00	1195815.00	10	0.03	0.30	
	其中：当年财政拨款	0.00	35000000.00	1195815.00	—	0.03	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	35000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年完成B座配套楼（包含学生宿舍、食堂和生活配套）的所有家具配置，师生能正常入住；完成A座科研实验楼，C座教学实验楼紧急使用空间的家具布置。预计采购支付成本为总开办金额的50%				因楼宇交付延迟一年及疫情影响，2021年只完成B座部分家具采购，现场暂未满足安装交付条件，进度有所滞后。			
年度绩效 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	完成招标数量	1次	1次	12	12	
		质量指标	采购的办公家具质量	达标	达标	12	12	
		时效指标	采购完成的及时性	及时	及时	14	10	疫情影响楼宇交付延迟，产品交付延后，后期加快进度配置，满足使用要求。
		成本指标	成本控制情况	不超预算	不超预算	12	12	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	增加阅览空间、图书室	增加	增加	10	8	因项目未交付，阅览空间、图书室未能开放使用
		生态效益指标	绿色环保产品	环保	环保	15	15	
		满意度指标	满足师生使用需求满意度	满意	满意	15	15	
	总分					100	84.3	—

项目支出绩效自评表 (22)

项目名称	清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）项目				项目金额	3000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	3000000.00	3000000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	3000000.00	3000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成项目验收和付款			基本完成项目验收和付款，因疫情影响有部分产品仍在收尾验收中。				
年度绩效 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	满足楼栋数	完成一栋楼的建设	完成了一栋楼的大部分建设	15	10	疫情影响，有部分仍在收尾，后续加快进度完成
		质量指标	满足规范验收标准	满足规范验收标准和师生正常使用	满足规范验收标准和师生正常使用	10	10	
		时效指标	指标完成时效	本年底	有部分收尾未完成	15	9	疫情影响，有部分仍在收尾，后续加快进度完成
		成本指标	成本控制程度	成本不超预算	成本不超预算	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	助力高等教育发展	满足师生使用	满足师生使用	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	校方满意度	满意	满意	20	15	
	总分				100	84	—	

项目支出绩效自评表 (23)

项目名称	科研启动费				项目金额	491742000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	52577000.00	52577000.00	29912033.81	10	0.57	5.70	
	其中：当年财政拨款	0.00	52577000.00	29912033.81	—	0.57	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	52577000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	为培养高水平人才提供科研支撑。				科研启动经费项目为引进人才创造了良好的科研环境 为科研工作顺利开展提供了有 利保障，为培养高水平人才提供了科研支撑。			
年度绩效 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	专利申请量	2	12	12.5	12.5	
			培养学生数量	7	45	12.5	12.5	
			争取科研项目数量	3	25	12.5	12.5	
			论文发表篇数	17	37	12.5	12.5	
		质量指标	无	无	0	0	0	
		时效指标	无	无	0	0	0	
		成本指标	无	无	0	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	0	0	0	
		社会效益指标	对行政决策的效果	为行政决策提供依据	根据科研启动经费项目完成各项指标，为行政决策提供科学依据	40	40	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标		无	无	无	0	0		
	总分					100	95.7	—

项目支出绩效自评表 (24)

项目名称	深发改〔2021〕521号清华大学深圳国际研究生院智慧校园项目				项目金额	3000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	3000000.00	1310000.00	10	0.44	4.40	
	其中：当年财政拨款	0.00	3000000.00	1310000.00	—	0.44	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2021年：完成项目的前期咨询及设计工作，并通过发改批复；完成部分项目建设的招投标工作；开始信息化基础设施的建设工作。				2021年：完成项目的前期咨询及设计工作，并通过发改批复；完成部分项目建设的招投标工作，已开展信息化基础设施前期项目建设工作。			
年度绩效 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	项目初步设计及概算申报材料	1份	1份	7	7	
			项目可行性研究报告申报材料	1份	1份	7	7	
		质量指标	项目初步设计及概算是否通过市发改委审批	通过	通过	7	7	
			项目可行性研究报告是否通过市发改委审批	通过	通过	7	7	
		时效指标	完成项目初设计申报工作	2021年9月	2021年9月	7	7	
			完成项目可研申报工作	2021年7月	2021年7月	7	7	
		成本指标	项目预算执行情况	≥90%	44%	8	3.2	由于概算在2021年末得到批复，项目监理服务采购未能执行
			经济效益指标	无	无	无	0	0

	效益指标	社会效益指标	高等院校高质量办学和智慧化水平	提升	提升	20	18	由于为前期设计工作，没有显著提升
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	学校办学服务满意度	≥90%	≥90%	20	20	
	总分					100	87.6	—

项目支出绩效自评表 (25)

项目名称	深发改【2020】453号清华大学深圳国际研究生院修缮改造工程				项目金额	4350000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	2280000.00	1080000.00	632357.87	10	0.59	5.90	
	其中：当年财政拨款	0.00	1080000.00	632357.87	—	0.59	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	2280000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	做好项目有关的前期招标（部分），项目前期咨询、前端设计、部分楼宇检测及急需建设部分零星的项目。				因修缮涉及楼栋10栋，需要交替腾挪进行，持续周期3-4年左右，逐年分批次开展全部施工工作，所以资金使用周期延长；目前正进行一标段部分楼栋施工工作。同时因为疫情影响，部分工作开展延后，2021年完成项目前期咨询、整体初步设计及概算申报工作；完成一标段A/B/F/H栋及Q栋首层施工设计一体化招标工作；完成机电及电梯检测工作；完成AFHQ栋拆除及部分施工工作。			
年度绩效 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	做好前期咨询、设计，前期招标（部分），部分楼宇检测及急需建设	完成	完成	15	12	因修缮涉及楼栋10栋；交替腾挪持续周期3-4年左右，无法一次性全部开展施工
		质量指标	达到规范要求	达到国家和行业标准要求	达到国家和行业标准要求	15	15	
		时效指标	年底前完成	12月末前完成	12月末前完成	10	8	
		成本指标	成本控制	不超过300万	不超过300万	10	8	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	推进项目建设	做好修缮前期工作	做好修缮前期工作	20	16	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	师生满意度	满意和舒适	满意和舒适	20	16	
		总分					100	80.9

项目支出绩效自评表 (26)

项目名称	粤财行【2021】71号-海外人才生活补助				项目金额	750000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
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	0.00	750000.00	750000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	750000.00	750000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	切实管好专项资金，及时拨付给相应专家，充分发挥资金对专家的使用效益。				良好落实项目支出目标，切实管好专项资金，根据院内政策及时拨付给相应专家，充分发挥资金对专家的使用效益，营造了良好的人才环境。			
年度绩效 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	无	无	无	0	0	
		质量指标	充分发挥使用效益	充分	较充分	25	24	由于疫情影响，较充分完成使用效益。将继续完善专项资金使用方式及落实的监督促进
		时效指标	补助发放	及时	较及时	25	23	由于疫情影响，流程略有延迟
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	无	无	无	0	0	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	院内政策	满意	较满意	40	38	基本满意，将在院内征询改进意见进而完善
	总分				100	95	—	