

项目顺序编号:		大厅受理编号:	
所属计划类别:	平台和载体专项	申请项目类别:	市重点实验室组建
所属一级学科:		所属二级科目:	
高新技术领域:		高新技术子领域	:

深圳市人才和载体专项 重点实验组建资助申请书

This page is automatically generated, no need to fill in.

坝日名称: Project title:			
申请单位: Applying unit:	香港中文大学(深圳)		(盖章)
单位地址: Unit address:	深圳市龙岗区龙翔大道2001	号香港中文大学(深圳)
项目负责人: Applicant:		移动电话: Mobile phone:	
项目联系人: Contact person:		移动电话: Mobile phone:	
电子邮箱: Email:		传 真: 0755-842	273269
单位网址: Unit website:	www.cuhk.edu.cn	申请日期: - Applying date:	

深圳市科技创新委员会制

二〇一九年四月

This page is automatically generated, no need to fill in.

承诺书

Commitment

本单位(人)承诺遵守《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等规定以及填表说明等相关文件要求,并自愿作出以下声明:

- 1、本单位(人)对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性 负责。如有虚假,本单位依法承担相应的法律责任。
- 2、本单位(人)同意将本申请材料向依法审批工作人员和评审专家公开,对依法审批或者评审过程中泄露的信息,深圳市科技创新委员会免予承担责任。
 - 3、本单位(人)承诺所申请验收的项目无知识产权争议。
- 4、本单位(人)承诺在参与科技计划项目申报、评审和实施全过程中,恪守职业规范和科学道德,遵守评审规则和工作纪律。不采取弄虚作假等不正当手段骗取科技计划项目、科研经费以及奖励等;不以任何形式探听尚未公开的评审信息;不以任何形式干扰项目评审工作;不向深圳市科技创新委员会及其委托的专业服务机构工作人员、项目评审专家及特定利益方等进行利益输送。如有违反,本单位(人)愿接受相关部门做出的各项处理决定,包括但不限于取消一定期限科技计划项目申报资格,记入科研诚信异常名录等。
- 5、本申请材料仅为深圳市科技计划项目申请及验收制作并已自行备份,不再要求深圳市科技创新委员会予以退还。 特此承诺。

法定代表人(或者被委托人)/个人签字:	
办公电话:	
移动电话:	

(单位需加盖公章,被委托人签字的提交法定代表人授权委托书)

一、单位基本情况 This page is automatically generated, no need to fill in.

单位名称	香港中文大学(深圳)								
单位地址	深圳市龙岗区龙翔大道2001号香港中文大学(深圳)								
经营地址	深圳市龙岗区龙	深圳市龙岗区龙翔大道2001号香港中文大学(深圳)							
单位注册资本		注册时间							
注册所在区				注册所在	街道				
组织机构代码				登记注册	类型				
主营产品									
主要从事 行业类别									
产品(服务) 所属技术领域						办公所在区			
内设研发机构 数						生产所在区			
办公用房面积		海外幫	营销机构数			全年用电量			
生产用房面积		海外码	研发机构数			全年用水量			
单位资质									
单位网址									
			上年末从」	止人员情	况				
注 ウル主 1	姓名			移动电话					
法定代表人	学历			身份证号	<u> </u>				
.,,,_,_,	姓名			移动电话	i				
单位联系人	学历			身份证号	号				
从业人员总数		其中?	女职工数			留学归国人员数			
参加社保人数		外籍	专家人数			新增高校毕业生			
行政管理/市均	る言销 / 研发设i	十/加	工制造 / 其·	他从业人刻	数				
博士毕业/硕士	上毕业/本科毕业	L/大	专毕业 / 其	他从业人刻	数				
高级职称 / 中约	及职称/初级职科	尔 / 其·	他从业人数						
			公司股	权结构					
序号 主要原	主要股东名称(前5名) 出资		出资额(万元)		出资方式	所	所占比例(%)	

深圳市人才和载体专项-重点实验室组建资助申请

This page is automatically generated, no need to fill in.

二、单位财务状况(事业类填报) This page is automatically generated, no need to fill in.

序号	指标名称
01	一、年度总收入
02	(一)财政拨款额
03	(二)生产经营活动收入
04	(三)科技活动收入
05	1.部、省科技收入
06	2.地方政府科技收入
07	3.政府之外科技收入
08	(四)其他收入
09	二、年度总收入增长率
10	三、年度总支出
11	1.生产经营活动支出
12	2.科技活动支出
13	3.其他支出
14	四、年末资产总额
15	五、年末固定资产原值
16	1.年末科研用房原值
17	2.年末科研设备原值
18	3.其他固定资产原值
19	六、固定资产增长率
20	七、科研设备资产增长率
21	八、年末负债总额
22	九、年末货币资金余额
23	十、年末借入款项余额

三、单位科研活动情况

This page is automatically generated, no need to fill in.

序号	项目名称	
01	累计发明专利申请数	
02	累计实用新型申请数	
03	累计外观设计申请数	
04	累计拥有有效发明专利授权数	
05	累计拥有有效实用新型授权数	
06	累计拥有有效外观设计授权数	
07	累计发表论文数	
08	累计出版科技著作数	
09	累计拥有软件著作权数	
10	累计拥有IC布图版权数	
11	累计拥有注册商标数	
12	累计参编技术标准数(国际/国家/行业)	
13	累计发现植物新品种数	
14	累计获取新药(医药、农药、兽药)证书数	
15	累计科技奖项(国家级/省级/市级)	
16	累计重点实验室数量(国家级/省级/市级)	
17	累计工程中心数量(国家级/省级/市级)	
18	累计项目数量(国家级/省级/市级)	
19	累计获得国家资助经费金额(万元)	
20	累计获得省级资助经费金额(万元)	
21	累计获得市级资助经费金额(万元)	
备注		

四、实验室(项目)情况

		=(* X H)	, 113470											
	实验室名称	Laboratory name:						面积		Area:				
	实验室地址	Laboratory location:					研究方向 Research		h field:					
	项目名称	Project ti	Project title:					起止时间 Project implementation period: 2021.1.1 to 20.			21.1.1 to 2022.12.3			
	所属主要 学科领域	Main subject area:												
	所属关联	D.L. L							所属高新 技术领域		ech area:			
	学科领域	Related s	telated subject area:				所属。 技术: 域	高新 子领	High-t	ech sub-	area:			
	项目类别	组建 Pr	1建 Projcet type: Constructing 近两年人 员费支出				Staff ex	penses in	the past	two years:				
	申报单位性 质	院校							1					
		1	料研人 Researche	.员		管理人 Administ	、员 rative me	mbers:	辅助ノ	人员	Auxilia	ry memb	ers:	
	在职工作人员数	†	博士人	.数		硕士人 Masters:	数		本科人	人数			其他	
Number o	りくなX factive staff:		固定人 ixed mer	.员 mbers:		Tractero.			流动/	NO. 人员 members				
Number of studer	在培学生数	Į	博士生 Ph D stud	数 lents:		硕士生 Master s	E数		本科生 Underg	上数 raduates:			其他	
rvamber of stader	项目联系人	Contact p	person's 1	name:		1111111111111		联系人移 动电话 Mobile		Mobile 1	oile phone:			
	联系人电子 邮箱	Email:						联系人传 真						
		实验室负责人情况												
Direc	主任姓名 for's name:	出生年月 Date of l			of birth: 职称 Acad		Acader	ademic title:		移动甲	•			
		最高学/	历	Highest o	legree:	专业	Major:			证件 ^纪 (身位 证、扩 或写 等)	号码 分照 护证	ID nu	mber:	
	工作职责	Reponsib	lity:									签名	Signatur	re:
	主要简历 Resume:													

项目负责人	出生年月	Date of birth:	职称	Academic title:	移	动电话	Mobile phone:
Applicant's name:	最高学历	Highest Degree:	专业	Major:	证 (证 或 等	件号码 身份 一、护照 如乡证 ()	ID number:
工作职责	Responsibility:						签名: Signature:
主要简历 Resume:					炉盆谷		
第一合作单(没有请填充	The first coo (if no, please	operation unit e fill in none)		第一合 法 (没有证	作单位 人 5 填无)	Legal person (if no, please	of the first cooperation unit fill in none)
第二合作单 (没有请填充	The second (if no, please	cooperation unit e fill in none)		第二合 法 (没有请	 作单位 人 §填无)	Legal person (if no, please	of the second cooperation unit fill in none)

五、实验室建设实施的背景和意义(从附件可行性报告中摘录,限1500字之内)

概述实验室所面向的经济、社会和科技发展等有效需求,实验室建设的先进性、重要性、必要性、可行性以及在科研活动中的地位和作用;实施后的预期经济和社会效益。

Summarize the lab necessity, feasibility,	oratory's effective needs for ecc status and role of the laboratory	onomic, social and techno v construction; expected e	logical development; the conomic and social benef	advancement, importa îts after implementatio	nce, n.

六、技术发展趋势及国内外发展现状(从附件可行性报告中摘录,限1500字之内)

概述相关研究领域的技术发展趋势、国内外研究开发、应用推广状况、我市相关行业与国内外先进水平的差距、以及知识产权、市场需求情况等。

within 1500 we Summarize	the technology development trends, the status of research, development, application and promotion domestic and
overseas, the g	ap of the relevant industries between Shenzhen and other cities, as well as intellectual property rights and market
demand, etc. 1	n related research fields.

七、实验室的规划与布局(从附件可行性报告中摘录) Planning and layout of the laboratory (Excerpt from feasibility study report)

概述实验室管理体制及运行机制、主要研究方向和研究内容、对外技术服务以及人员配备、 经费筹集等情况。Summarize the laboratory management system and operation mechanism, main research fields and contents, external technical services,

staffing, and fund raising, etc.
概述1:(条款式表达,限200字之内)
Overview 1: (Article expression, within 200 words)
概述2:(条款加具体内容,限1000字之内)
Overview 2: (Article expression and specific content, within 1000 words)

八、未来两年计划目标(从附件可行性报告中摘录) Objectives for the next 2 years (Excerpt from feasibility study report)

简述实验室组建(项目实施)的主要目标,包括:研究能力与水平、技术人员培养、运行管理 及自我发展、支撑条件和后勤保障等可考核的技术指标、经济效益和社会效益指标。

原目預期成果的表現形式 Manifestation of the expected results 原目执行期内新增的就业人数 Number of new employment 原目执行期内培养的人才数(博士/和王/工程师技术工人) 以上/以上/以上/以上/以上 Murer that 原目执行期内产生的累计争利润。累计产品销售收入(万元) 原目执行期内产生的累计等和测量计产品销售收入(万元) 原目执行期内专表的企义会及《论文总数》SCI检索数正检索数) 以上/以上/以上 原目执行期内发表的企义数(论文总数》SCI检索数正检索数) 以上/以上/以上 原目执行期内发表的企义数(论文总数》SCI检索数正检索数) 以上/以上/以上 原目执行期内发表的企义数(论文总数》SCI检索数正检索数) 以上/以上/以上 则组技术加展、学术成果(基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效)进行定量或定性描述:(限600字之内) // Cauntatiative describe described expected results and schnical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance); (within 660 words) 対经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内) Databaled description of economic, academic and technical indicators (within 660 words)		【益札社会效益指标。	
项目执行期内培养的人才数(博士-硕士工程师/技术工人) 以上/以上/以上 More that Number of natural pages (Skilled Worker) 以上/以上 以上 以	映目 映 期 成 未 的 衣	ersonnel training, operation management and	self-development,
Number of trained personnel (PhD/Master/Engineer/Skilled Worker) 项目执行期内产生的累计净利润/累计产品销售收入(万元) 以上/ 以上 项目执行期内申请的专利数(发明专利/实用新型/外观设计) 以上/ 以上 项目执行期内为表的论文数(泛文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/ 以上 对目执行期内发表的论文数(泛文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/ 以上 对目执行期内发表的论文数(泛文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/ 以上 对组形式,学术成果、技术成果(基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效)进行定量或定性描述:(限600字之内) Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words)			nefits indicators that
项目执行期内产生的累计净利润/累计产品销售收入(万元) 以上/以上 项目执行期内申请的专利数(发明专利/实用新型/外观设计) 以上/以上/以上 Number of patents applied (invention patent/utility model/design) 以上/以上/以上 项目执行期内发表的论文数(论文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/以上/以上 对经济成果、学术成果、技术成果(基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效)进行定量或定性描述:(限600字之内) Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words) 对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)	项目执行期内培养的人才数(博士/硕士/工程师/技术工人)	以上/以上/以上/以上 More than	, the same below
项目执行期内申请的专利数(发明专利/实用新型/外观设计) 以上/以上/以上 Number of patents applied (invention patent/fullity model/design) 项目执行期内发表的论文数(论文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/以上/以上 对经济机果、学术成果、技术成果(基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效)进行定量或定性描述:(限600字之内) Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words) 对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)		以上/ 以上	
Number of patents applied (invention patent/suility) model/design)	项目执行期内产生的累计纳税额/带动的资金投入(万元)	以上/ 以上	
项目执行期内发表的论文数(论文总数/SCI检索数/EI检索数) 以上/以上 对经济规集、学术成果、技术成果(基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效)进行定量或定性描述:(限600字之内) Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words) 对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)		以上/以上/以上	
性描述:(限600字之内) Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words) 对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)		以上/以上/以上	
Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic conditions, team building, service capabilities, service performance): (within 600 words) 对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)	对经济成果、学术成果、技术成果(基础条件、团队建设、服务 性描述:(限600字之内)	能力、服务绩效)进行定量或定	
对经济指标、学术指标、技术指标的详细描述:(限600字之内)	Quantitative or qualitative describe of economic, academic and technical achievements (basic	conditions, team building, service capabilities,	
	service performance). (within 600 words)		

九、现有工作基础和条件(从附件可行性报告中摘录,限1500字之内)

简述依托机构在相关技术领域的已有研究基础、主要研究成果;拥有的工作条件,包括实验 平台和大型仪器设备等;近二年承担的国家、省、市相关科技计划以及有关科研合作情况。

Project basis (Excerpt from feasibility study report, within 1500 words) Briefly describe the research basis, achievements, working conditions, including experimental platforms and large-scale instruments and equipment, related national, provincial and municipal projects and cooperation in the past 2 years.				

十、研究团队(从附件可行性报告中摘录,限1500字之内)

- 1.概述实验室研究团队的规模和结构(年龄、专业、职称等方面的结构、实验技术人员概况等)。
- 2.概述实验室(项目)负责人和核心人员的研究背景(工作简历、论文、项目、获奖及专利等)。

patents, etc.)	ards,

十一、计划进度(验收的主要依据) Schedule (main basis for acceptance)

简述实验室组建后的工作计划,每一阶段应该实现的具体目标,包括时间进度安排、技术指

标、资金使用计划、研发计划等。目标应该清晰、正确地定性或定量描述。(每半年为一个阶段,原则上以两年为期限) Briefly describe the research plan and the specific goals of the project, including time schedule, technical indicators, fund use

阶段	Dian.	, R&D plan, etc. Objectives show ciple, the period is two years)	ald be clearly and qualitatively or quantitatively describe 研究内容与预期目标	d. (Every six mor
Stage	From YYYY/MM/D	D to YYYY/MM/DD	Research content and expected goals	
第一阶段(半年)				
第二阶段 (半年)				
第三阶段 (半年)				
第四阶段 (半年)				
第五阶段 (半年)				

十二、项目经费使用情况(单位:万元) Budget (Unit: ten thousand Yuan)

		1		I
序号	经费支出类别	市财政资助申	申请单位自筹	小计
75 5	Budget items	请额 Funds of applying	经费 Own funds	Subtotal
01	合计(直接费用+间接费用) Total (direct costs + indirect costs)	500.00		
02	一、直接费用(03+04+05+06) Direct costs			
03	设备费 Equipment			
	(1)购置设备费 Equipment purchase costs			
	(2)试制设备费 Trial equipment costs			
	(3)设备改造与租赁费 Equipment modif	cation and rental costs		
04	科研材料及事务费(含材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费等)	supplies, test/calculation	business costs (includir n/analysis, power consu dissemination/intellect	mption, publication/
05	人力资源费(含人员费、劳务费、专家 咨询费等)	Human resources costs service, expert consulta	(including personnel ention, etc.)	penditure, labor
06	其他费用(含差旅费、会议费、国际合作与交流费、其他费用等)	Other costs (including other expenses, etc.)	travel /conference /inte	national cooperation,
07	二、间接费用(08+09+10)Indirect costs			
08	单位水电气暖等消耗 Consumption on water, el	ectricity,etc.		
09	管理费用补助支出 Management costs			
10	绩效支出 Performance costs			
	拟购主要仪	· 《器设备清单 List d	of main equipment to be	purchased
序号	仪器设备名称	数量/单位	单价 (万元)	
01	Equipment title N	umber/Unit	Amount	Remarks

十三、本申请所附材料清单 List of attachments

序号	附件名称
01	营业执照或事业单位、社会团体登记证书复印件
02	法定代表人身份证复印件
03	税务部门提供的单位上年度完税证明复印件(非事业单位提供)
04	上一年度财务审计报告(需提交经深圳市注册会计师协会备案的含有防伪标识封面的审计报告)或通过审查的事业单位财务决算报表复印件(注册未满一年的可提供验资报告)
05	企业类市重点实验室依托单位提供国家或深圳市高新技术企业证书复印件、最近两年研发经费加计扣除申报表或含最近两年研发经费投入情况的高新技术企业认定用专项审计报告(需提交经深圳市注册会计师协会备案的含有防伪标识封面的专项审计报告)(必填项)
06	项目可行性研究报告原件(必填项)
07	 实验室相关人员已取得的科研成果相关证明材料复印件(必填项)
08	申请组建项目需提交近2年承担的省部级以上科研项目证明材料复印件(立项通知或合同)(必填项)
09	依托单位为实验室提供资金、技术、后勤和学术交流等配套条件的承诺函原件(必填 项)
10	联合申请项目需提交合作协议复印件(可选项)
11	重点实验室人员名单、20名固定人员的劳动合同或聘用合同等长期工作证明文件复印件 (必填项)
12	重点实验室仪器设备清单、科研用房面积、设备及专用软件原值相关证明材料(必填项)

其他说明:Other instructions:

Annex 1 Project Feasibility Study Report;

Annex 2-1 Summary Table of Papers in the Past 2 Years;

Annex 2-2 Summary Table of Intellectual Property Rights in the Past 2 Years;

Annex 3 Summary Table of Projects in the Past 2 Years;

Annex 4 Summary Table of Laboratory Members;

Annex 5-1 List of Laboratory Equipment;

Annex 5-2 Certificate for Research Buildings and Equipment; Annex 6-1 Intellectual Property Integrity Commitment;

Annex 6-2 Research Integrity Commitment.

十四、本单位所附材料清单 No need to upload.

序号	证件类型
1	营业执照或事业单位、社会团体登记证书复印件(命名方式为:单位名称+营业执照/登记证书)(必填项)
2	法定代表人身份证复印件(加盖申请单位公章)(命名方式为:单位名称+法定代表人身份证)(必填项)
3	单位资质证书(命名方式为:单位名称+单位资质证书)(可选项)
4	上一年度财务审计报告(需提交经深圳市注册会计师协会备案的含有防伪标识封面的审计报告)或通过审查的事业单位财务决算报表复印件(注册未满一年的可提供验资报告)(命名方式为:单位名称+财务审计报告)(必填项)
5	税务部门提供的单位上年度完税证明复印件(非事业单位提供)(命名方式为:单位统 一社会信用代码+上年度完税证明)
6	国际相关标准组织的批准文件(命名方式为:单位名称+相关批准文件)(可选项)

南方创投网-深圳互联网投融资服务平台

项目方意见表 This page is automatically generated, no need to fill in.

公司名称	香港中文大学(深圳)			
项目名称	Project title:			
联系人	Contact:	联系电话	Phone:	

南方创投网-深圳互联网投融资服务平台(网址:www.first-net.cn)是中国首家政府主导的非 营利性的科技项目投融资平台。该平台由深圳市科技创新委支持,委直属事业单位深圳软件园管 理中心建设运营。平台旨在吸收银行、风投等社会资本,为优秀高科技项目与投资人提供开放透 明的融资渠道,促进高科技企业的跨越式发展。

现征询贵司意见,贵司在市科技创新委申报项目内容(包括:项目介绍、项目组情况、企业 简介、企业近三年财务情况、项目实施方案、项目预期目标、项目经济效益、计划进度、项目经 费概算、组织机构代码及营业执照)是否同意在南方创投网上公开并接受股权或债权融资?

上述项目信息只对与深圳软件园管理中心签订保密协议的投资机构开放。企业是 否同意在南方创投网上公开项目信息由企业自主自愿选择,无任何附加条件,项目公 开与否与市科技创新委资金审批结果无关。

□同意公开☑不同意公开

依托单位签章:

University seal:

月 年 \Box