201	7年湖北省知识创新专项(自然科学基金)项目表			
ACHE SHOW	主要研究内容	- 		MAL MAL
WALKINGS HER OR MANDALINE COM	3.5%的人员的公司的公司。2.5%的人员的公司。如果在这些公司的公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这一个公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这些公司。你不可以不是这些公司。你不是这一个这些公司。你不是这些公司。你不是这些公司。你不是这些公司。你不是这些公司。你不是这些公司。你不是你不是这些公司。你不是你不是这些不是这些不是这些不是这些不是这一个这些不是不是不是这一个这些不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	100000000000000000000000000000000000000	10 00	
2017-00-00-01-01-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	基础。 和通过型版和分子生物学技术、网络POIX elF2+0 道路在后韓创版下算小管上或建取时	100 YUYS		面上 一股
00.1075779 (2008) 在静気時間指表 中的作用 5-39 6-69 年 間素静脉曲点 5-30 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	通过增加化中的作用。通过进程的5%活性,预用其通过减少变件因子的通程的同时得一次提大学 比。在194天说得不少。就预以环转时的在活体内基础算值供,为成体上,而打000股份重。 最初成书点,参加量单优大成就了中约为得在4480点。基础算是化入于代发用即中。研究指于	66.98	3	Ba L
の「「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	Lakaa.m文操性表现遗传信息的代传递机制。对版的出生缺陷。AF安全应用等几有查 学	K #4	3	一般 現土
2011年2月11日日 1月1日日日 1月1日日日日日日日日日日日日 1月1日日日日日日日日	主张研究。03株外出验验は"利用状的服用一把大照图一 Galal 相關" 轴原度: 亚林内 实验研究36 的行教传输型使秘密型。	1.0	3	一服
電磁電気物的以大量性動構 2013年1932 株式輸送消費的設い作用	株子twate)-me時号小量前面がに加去模型。取得完計以起版物(水塑物、小面梯、乙 酸乙烯、※丁肟不能器板)の正治小量和模型小量中柔能推進、筆氏曲編。 - 中中科は	1 201	e	教
及其机制研究 李磊通知药冲点大发发白	Dattrictorecus, Clostfiltur, Smilecoccus, 南胃球菌和随杆菌的影响和高导展取 等地对否适性不能改提出法型的部行作用,探索肉体中对溃疡性后脑炎有效的适何成分。 他这么是不不利用使用心力或做大量的常有和利用分子生物学特征,就能同时中止,			mt .
1047CF8583 總裁物後的 心後以发生心 直的灯 法尺利初初文	1767、1752体、11-1很标变化。研究等温油和药种表大紧张自硬取物的防心质的发生。 小面层建一个面层建一个面层的发生。	x Nith	2	-82 (E.1
2012/20284 基于以为地方长近分词和 同性标注 体化方法研究	土地研究、D.维养学说说用态分析,它种否示适一体化标注学建设。如基于多个编码, 地域图由地方示适分词说性标注一体化方法,提高维力不适分时的準确单,有目率和1 统。	L 中國中	3	42 61.1
355 7 582 585 数据规交法种贸易路及其 355 7 582 585 对不同区域数序原面流道 把发导性的研究	職並过1971 142、1926-614或标记進行神经系路,光学相干新层扫描(OCT),面當國盤 (angio vCT)等技术研究結結構支部神经進路及其有不同区域維持集直体(CBF)構造 等於行形。與於文藝神经、CBF、執床疾病之同時关系。为關於病菜與机制的研究和對抬。等 從估測的包括和磁觀。	k Am	3	10 101
2011(FB2966 NUFF-10002位与适场介导 1017(增致大振岛机划研究	主要研究。①人大股倡标本DOR2、UGFR的器1 德丽胞水平就原用弯碟对大脑柏生物特性 约在用。③动物水平研究用芎等抗大肠瘤的作用机制。	\$148	3	一次
대학원값10002주수상위332 2017035331 관련·해당·학원·대학원· 관련·방원·개혁문	依据50%2件为一种创催任主之重化解。在成务/磁告组验分化达到中起关键调程作用。 规程行业针对1988/2的调修作用及介导的成务/磁告细胞分化在面容营销或检验中的内在 机制。	3442	3	R t
20117078287 / 藏骨腕服分化的打骨原刷	限和计量的AC2的關係作用及介等的成件/故骨加股分化在治疗营活成检验中的内在 武仗大学 机制。	BHR	3	
2017(258287 / 藏骨挑版分化的打骨原刷	取於估值的 200AC2的模仿件用及全导的成件200条加度分化在由许爱斯或起始中的内在 武仪大学 机制。 294 並 英 現 現	BHR	3	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	取取は他は1939AC2的頃時外市現在全等的成分2級骨加酸分化在並可愛感或起始中的内在 取取 194 294 294 294	DHR	3	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	取取は他は1939AC2的頃時外市現在全等的成分2級骨加酸分化在並可愛感或起始中的内在 取取 194 294 294 294	NR A	1 · · · ·	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	 (第 (2017) 72 中 (第 (2017) 72 中 (1 (2017) 72 + (2 (2017) 72 +<	AR (1.15)	and a	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	 (第大法(2017)72 中 12 中 117 年 117 年 117 年 117 年 117 年 117 日 117 日 117 日 117 日 117 日 117 日 118 日<td>(木) (水)</td><td>USAR CA</td><td></td>	(木) (水)	USAR CA	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	 	(大の東の)	Mark K	
支払	 	14 (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	- Mark K	
支援を	 	王 (米·米·米)	Wash Control	
支援を	 	(未一年の間)	Mark V	
支援を	 	1年 (木小梨の)	WEAR V	
20117058287 /藏骨挑版分化的打骨原刷	感染技通〔2017〕72 中 電子技通〔2017〕72 中 花 2017 年 花 2017 年	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Watt C	

Hubei Province Health and Family Planning Scientific Research Project, China, No. WJ2016Y10

mk-校科研 及时 原曲 和资助经费指标予以公布。请按以下要求做好相关工作。 资助2 2017 项(资助经费总额 100 万),其中重点项目 通过按捺、 省疾病预防控制中心、 其中创新团队项目3项(每项资助7万)、 H 般项目 湖北省卫生和计划生育委员 主 漸 院校科研专项立项项目和经费的通知 年度疾控专项经费资助项目 18项(资助经费总额 51 根据《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》 计生委科教处 一個一 专项立项合同书》 山 万); 本次立项项目研究周期为两年, 51 项 《湛北省 2016~2017年度疾控和医药 格按照《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》要求 函审、答辩会审,经委主任办公会审定,确定 2016 2016~2017 年度医药院校科研专项经费资助项目 (50项资助1万、1项资助2万)。现将立项名 易 H 卫生计生委关于下达 一生计 长江大学 帝 并在 * 2016~2017 cn 鄂卫生计生函〔2016〕157 Ì 各项目组织单位和项目 16项(每项资助3万 ш 一般项目 15 项(每项 年度疾控及医药院 唐, 举合回 李华 ī关规定 书法 五), HH 67 ्रांग 项目编号 項目类利 項 1 经费 2 林 * 位 奏責人 刘瑜珍 WJ2016-Y-05 般项目 荷叶提取物降血糖的药效物质基础研究 长红大学医学领 一般项目 正常汉族国人桡骨远端的数字解剖学研究 长江大学医学院 WJ2016-Y-08 李孝林 Sintl 通过 JNK 和 FOXO3a 信号调控 Bim 介导肿瘤细胞程序性死亡的分子 机制研究 WJ2016-Y-07 一般項目 汪献旺 长江大学医学院 1 -股项目 Hp 感染时 Barrett 食管影响的实验研究 WJ2016-Y-08 张静 长江大学医学院 數項目 护生结息护理知识和态度的现状调查及相关因素分析 最项目 GAPDH 调控计量间充质于细胞治疗 AD 的分子机利研究 WJ2016-Y-09 长江大学医学院 周虹 WJ2016-Y-10 彭小春 长江大学医学院 朱晓芳 长江大学第二葛乐派学师 1 早期支气管诡师泡灌洗治疗新生儿胎粪吸入综合征 一般项目 WJ2016-Y-11 一般项目 W32016-Y-12 国斯 JNK 信号通路对大鼠急性脊髓损伤影响的实验研究 许永调 长红大学第二帖床医学程 WJ2016-Y-13 -般项目 甲克孢子丝菌 pyrG 基因缺陷突变株的缔造及其在转化中的应用研究 丁小珍 长江大学第二临床医学院 般項目 低频重复经两碰刺激治疗皮尿下非痴呆型血管型认知障碍 WJ2016-Y-14 尹图 长江大学第二值床底争提 戲項目 PA28 y 在美风湿性关节炎中的作用及机制研究 WJ2016-Y-15 陈耀光 长江大学第二级味医学院 管道强定缺陷及其影响因素 Logistic 回扫分析 般項目 WJ2016-Y-16 武艳 6日大学第二级床医学院 V 塑胶原蛋白在 HER2 期性乳腺癌患者中的表达及临床意义 WJ2016-Y-17 WJ2016-Y-18 般項目 马牌 江大学第二临床医学院 一般项目 Gremlin1 重组模首的刺各用及其对小很实验性肝纤维化抑制作用的研究 蒋会平 (红大带第二临床医学能 般项目 斯扩十规范化培训体系的构建与应用研究 WJ2016-Y-19 张凤勤 长江大学第二临床族学监 5. 不成在1500年期的内建一位为用方式。 訪新佛羅維持 SWG20 作能第二的 MEK-TRK 信号转导通路介导机制及百要 产数初制作用的研究 基于有限元的支撑夹板固定指行 C3 裂线背运动背近的生物力学研究 被项目 WJ2016-Y-20 味約 长江大学第二临床医学篇 WJ2016-Y-21 规项目 张朝期 长江大学第三临床选学的 服項目 中医导引法结合伤利益肾壮骨丸骨内压治疗费用硫栓症的临床研究 WJ2016-Y-22 李禄 (江大学第一版)从表学院 蘇州明 (红大学第三编环医学器 WJ2016-Y-2 般項目 藤关节镜结合小针刀治疗服骨性关节炎的临床研究 - 脫環目 基于静息状态 fMRI和 5-HT 信号系统对 IBS 相关 miRNA 的鉴定及其功能研 WJ2016-Y-2 乘族 民任大学第 临床医学能 WJ2016-Y-25 ·股项目 DMK;在直到腺癌细胞增殖中作用机制研究 脂囊 长红大学第一临床医学能 向进见 长红大学第一临床医学能 一般项目 的米浆联合 CK20 对加腔镜直肠瘘手术淋巴结及淋巴结做转移检出的即 WJ2016-Y-26 一般项目 动椎后韩置钉导帆横板的设计及来中应用 WJ2016-Y-27 猫牛松 长江大学第一临床医学和

	1 - 1 1	D	
lingzhou Science a	nd Technology	Bureau Project	China, No. 2017-93
Jingzhoù belenee a	ind recimionogy	Durcuu i roject,	Cillia, 100. 2017 95

82	重返工作岗位的中青年血液透析患者生活质量的相关影响因素调查研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	王璐
83	护理硕士毕业生职业认同现状及相关因素调查研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	张龙
84	应用 Munro(门罗)压疮风险评估量表制定预防围手术期压疮风险策略性方案的临床 研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	张琼
85	一种桶装透析液密封膜和桶盖的设计	指导性项目	荆州市第一人民医院	王晶
86	新型胰岛素注射服在糖尿病患者中应用与研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	李琳
87	丰富环境疗法对 Alzheimer's 病认知功能改善的分子机制研究	指令性项目	长江大学	陈星星
88	美丽乡村建设中的医疗卫生设施规划研究	指令性项目	长江大学	非燕
89	一种新型一氧化氯(NO)药物的合成与性能分析	指令性项目	长江大学医学院	胡姬
90	医学虚拟仿真训练在急救护理学教学中的应用研究	指导性项目	长江大学医学院	耿敬
91	基于跨理论模型的老年高血压患者社区干预体系的构建与应用	指导性项目	长江大学医学院	邓文芳
92	撤模苦苷诱导三阴性乳腺癌细胞凋亡的机制研究	指导性项目	长江大学医学院	刘莲
93	川芎嗪介导 RASA1-DOK2 信号通路抗肝癌机制研究	指导性项目	长江大学医学院	彭小春
94	高校护理专业教师幸福感状况调查研究	指导性项目	长江大学医学院	谢斐
95	基于自我效能理论对肠遗口患者自尊水平及其影响因素的研究	指导性项目	长江大学医学院	原静民
96	熊果酸参与 EBF3 抗肿瘤机制的研究	指导性项目	长江大学医学院	张静
07	静脉窗置针封管方法对血管影响的实验研究	指导性项目	长江大学医学院	周红
8	自制骨窗加压包扎带治疗颅脑损伤去骨瓣减压术后硬膜下积液的疗效研究	指令性项目	荆州市第二人民医院	邢细红

各有关单位: 现将荆州市 2017年医疗卫生科技计划项目下达给你单位,请 各项目承担单位及课题组负责人应按要求及时将项目执行情况报 市科技局。 荆州市科学技术局文件 2017 # 12, A 29 H 荆州市科技局关于下达荆州市 2017年 [6]了1]生科技计划项目的通知 2017年12月29日印发 附件: 2017年荆州市医疗卫生科技计划硬苗江港 荆科技发 [2017] 39号 荆州市科学技术局

the College Students Innovative Entrepreneurial Training Program in Yangtze University, China, No. 2019376

