

各类汇总表填写范例（请勿在此表直接填写）

序号	姓名/性别/出生年月	职称/学位	申报学科专业	遴选学术学位 硕导时间	以第一负责人承担的在研课题				以第一作者或第一通讯作者在国外 SCI/EI/SSCI 收录杂志发表(接受)的论著				分委会 意见	学校 学委会 委员意见
					课题名称/编号	课题来源	起止时间	经费 (万元)	文章名（含年卷期页）	杂志名称	Pubmed 检索号 (接受提供查询网址)	IF/排名		
1	xxx (男) 1963.09	教授/ 博士	微生物学	2006 年 (1 名)	1. 新型生物人工肝的研制及临床应用研究/ 2012KTCL03-04 2. 自身免疫性肝病诊断试剂盒的研究/XJZT10Z02	陕西省高新技术创新项目 国家杰青基金	2012-2015 2011-2013	140 30	1. In vitro and in vovo characterization of silk fibroin/gelatin composite scaffolds for liver tissue engineering.2012,13(3):168-78. 2. Dynamic microRNA Profiles of Hepatic Differentiated Human Umbilical Cord Lining-Derived Mesenchyme Stem Cells.2012,7:e44737. 3. The significance of CD14+ monocytes in peripheral blood stem cells for the treatment of rat liver cirrhosis. 2010,12(8):1022-34.	J Dig Dis PLoS One Cytotherapy	22356312 22984549 http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs114	1.87 通讯作者 4.092 通讯作者 3.627 通讯作者		
2	xxx (男) 1958.06	教授/ 主任医师 硕士	外科学 (普外)	1997 年 (16 名)	1. 协同 EpCAM 和 CD147 之乳腺癌特异性循环肿瘤细胞	国科金	2013-2016	60	1. MRI and hybrid PET/CT for monitoring tumour metastasis in a metastatic breast cancer model in rabbit.2008,29(2):137-43. 2. The significance of expression of autophagy-related gene Beclin, Bcl-2, and Bax in breast cancer tissues.2011,32(6):1163- 1171. 3. Chemotherapy target reginal lymphatic tissues to treat rabbits bearing VX2 tumor in the mammary glands.2008,7(5):721-725.	Nucl Med Commun Clinical and Experimental Pharmacology and Physiolgy Cancer Biol Ther	18094635 Accepted 18285706	1.367 第一作者 2.026 通讯作者 2.818 通讯作者		
3	xxx (男) 1966.03	教授/ 博士	生物医学工程	2008 年 (1 名)	1. Notch 信号通路在胎肝干/祖细胞自我更新和分化中的调控作用及其分子机制研究/81170419 2. 肿瘤抑制基因 Tg737 缺失介导肝干细胞恶性转化过程中的促增殖和抑分化作用及分子机制研究/81272648 3. 脾窝异位辅助性部分肝移植治疗遗传代谢性肝病的临床应用研究 /2012KTCL03-01	上海市科委 “十一五”国家科技支撑计划项目 陕西省科技统筹创新工程计划重大项目	2012-2015 2013-2016 2012-2015	60 60 170	1. Tg737 signaling is required for hypoxia-enhanced invasion and migration of hepatoma cells. 2012,31(1):75. 2. Possibility of the Enhanced Progression of Fetal Liver Stem/Progenitor Cells Therapy for Treating End-stage Liver Diseases by Regulating the Notch Signaling Pathway. 2012,43(7):585-7. 3. Swainsonine inhibits growth and potentiates the cytotoxic effect of paclitaxel in hepatocellular carcinoma in vitro and in vivo.2012,28(6):2091-100. 4. The differentiation of MSCs into functional hepatocyte-like cells in a liver biomatrix scaffold and their transplantation into liver-fibrotic mice. 2012,33(35):8995-9008.	J Exp Clin Cancer Res Arch Med Res Oncol Rep Biomaterials	22974282 23069628 22993037 22985996	2.148 通讯作者 1.733 通讯作者 1.835 通讯作者 7.404 通讯作者		

各类汇总表填写范例（请勿在此表直接填写）

序号	姓名/性别/出生年月	职称/学位	申报学科专业	遴选学术学位 硕导时间	以第一负责人承担的在研课题				以第一作者或第一通讯作者在国外 SCI/EI/SSCI 收录杂志发表(接受)的论著				分委员会 意见	学校 学委会 委员意见
					课题名称/编号	课题来源	起止时间	经费 (万元)	文章名（含年卷期页）	杂志名称	Pubmed 检索号 (接受提供查询网址)	IF/排名		
4	xxx （男） 1967.10	教授/ 主任医师 博士	人体解剖与组 织胚胎学	2006 年 （5 名）	1. 阿司匹林防治绝经后骨 质疏松的最新用途及其 分子机制研究/81270959	军队临床高新 技术重大项目 分课题负责人	2013-2016	65	1. A comparative study on screw loosening in osteoporotic lumbar spine fusion between expandable and conventional pedicle screws. 2012,132(4):471-476.	Arch Orthop Trauma Surg	22146812	0.913 通讯作者		
					2. 老药新用：阿司匹林预 防与治疗骨质疏松的系 列研究	广东省科技厅 省国际合作 项目	2011-2013	5	2. Application of a Novel Expandable Pedicle Screw in Severe Osteoporotic Spine: A Preliminary Study. 2010,33(6):E368-74.	Clin Invest Med	21134338	1.19 通讯作者		
									3. Staged-Injection Procedure to Prevent Cement Leakage During Vertebroplasty: An In Vitro Study.2010,164(2):e253-6.	Journal of Surgical Research	20934724	2.23 通讯作者		
5	xxx （男） 1964.09	教授/ 主任医师 博士	中西医结合 临床	2008 年 （1 名）	1. Mfn2 在锰诱导耳毒性中的 调控机制及NAC 的保 护作用/81172635/H2602	科技部重大新 药创制创新药 物研究开发技 术平台建设子 课题	2012-2015	60	1. Vitamin D3 analogue EB1089 inhibits the proliferation of human laryngeal squamous carcinoma cells via p57.2008,7(5):1268-74. 2. Increased nitric oxide synthase activity is essential for electromagnetic- pulse-induced blood–retinal barrier breakdown in vivo.2009,1264 (6):104-110. 3. 益气血补肝肾中药对再次体外受精-胚胎移植妊 娠率的影响. 2011,3(28):124-126..	Mol Cancer Ther Brain Res. 广州中医药 大学学报	18483314 19368824 核心	5.137 第一作者 2.341 第一作者 第一作者		