

# 国家自然科学基金委员会

## 资助项目批准通知

国科金计项〔2012〕29号

安徽医科大学（单号：2012-29-0014）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2012年度国家自然科学基金项目86项，金额4254万元。其中，面上项目53项，重点项目0项，重大国际（地区）合作研究项0项；国家基础科学人才培养基金项目0项，青年科学基金项目32项，优秀青年科学基金项目1项，创新研究群体（新启动）项目0项，海外及港澳学者合作研究基金（含延续资助）项目0项，地区科学基金项目0项；联合基金（部分）项目0项，国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请）项目0项，科学仪器基础研究专款项目0项，重点学术期刊专项基金项目0项，科普项目0项。上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，即2012年9月10日前，依托单位和项目负责人须按要求填写并提交电子及纸质《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）经确认后提交至自然科学基金

委；计划书纸质文件（一式两份）经审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委相关科学部，采取邮寄方式的，报送时间以寄发邮戳日期为准。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

附件：2012年度国家自然科学基金资助项目清单



# 2012年度国家自然科学基金资助项目清单

安徽医科大学 (单号: 2012-29-0014)

资助项目合计: 86项, 经费合计: 4254万元。

共 5 页/第 2 页

序号	项目类型	项目批准号	申请代码1	项目名称	项目负责人	起止年月	资助金额 (万元)
21	面上项目	81271736	H1825	基于医用光纤压力传感器的食管曲张静脉压力检测系统研究	孔德润	2013.1 - 2016.12	60
22	面上项目	81271747	H1102	ERAP1基因与中国汉族人银屑病相关性研究	王利兴	2013.1 - 2016.12	70
23	面上项目	81271748	H1102	播散型浸表性光化性汗孔角化症发病的分子机制研究	张胜叔	2013.1 - 2016.12	60
24	面上项目	81271749	H1102	全基因组外显子测序搜寻多汗症致病基因研究	周育文	2013.1 - 2016.12	70
25	面上项目	81271758	H1103	Interleukin 6/gp130信号通路影响白癜风移植疗效的机制	许爱娥	2013.1 - 2016.12	70
26	面上项目	81271759	H1103	低氧诱导因子1 $\alpha$ 与系统性红斑狼疮发病的相关性研究	叶冬青	2013.1 - 2016.12	70
27	面上项目	81271837	H1904	KSHV跨膜蛋白K15诱导血管新生及其信号途径研究	王林定	2013.1 - 2016.12	60
28	面上项目	81271864	H1906	弓形虫棒状体激酶调控宿主NF- $\kappa$ B信号通路及其致病分子机制研究	郝建	2013.1 - 2016.12	60
29	面上项目	81271865	H1906	日本血吸虫生殖调控网络中Vasa和Nanos的功能及其主开关靶点的鉴定	沈际佳	2013.1 - 2016.12	70
30	面上项目	81271949	H0603	ASICs的表达与开放在佐剂性关节炎(AA)大鼠关节软骨细胞凋亡中的作用及其机制	陈飞虎	2013.1 - 2016.12	70
31	面上项目	81272092	H1505	烧伤休克复苏液最佳钠浓度筛选的实验研究	孙业祥	2013.1 - 2016.12	70
32	面上项目	81272093	H1505	Burton 酪氨酸激酶信号通路在严重烧伤库普弗细胞活化中的作用机制研究	王永杰	2013.1 - 2013.12	16
33	面上项目	81272107	H1507	TSG-6对病理性关节炎反应的调控机制	李静	2013.1 - 2016.12	74
34	面上项目	81272152	H17	甲状腺功能减退症脑认知网络损伤及康复机制	朱德发	2013.1 - 2016.12	74
35	面上项目	81272258	H1602	激活突变SlIP-2酪氨酸磷酸酶促进重金属污染物诱发的小鼠肺癌发生及其分子机制探讨	汪思应	2013.1 - 2016.12	65
36	面上项目	81272259	H1602	microRNA-7在非小细胞肺癌中的表达、功能及新的作用机制研究	熊术道	2013.1 - 2016.12	65
37	面上项目	81272397	H1606	miRNA-21调控胆管癌EMT进程及其信号通路的研究	黄强	2013.1 - 2016.12	70
38	面上项目	81272398	H1606	Nodal调控肝癌血管生成成状态分子机制及其在预测肝癌复发转移中的作用	刘文斌	2013.1 - 2016.12	70
39	面上项目	81272399	H1606	诱导肝癌细胞分化通过MLCK及其介导的紧密连接蛋白结构和功能的变化抑制其侵袭、转移及机制的研究	汪洲	2013.1 - 2016.12	70
40	面上项目	81272739	H1617	肝癌细胞内质网应激耐受特异miRNAs鉴定及其对化疗敏感性影响的机制	孙国平	2013.1 - 2016.12	70

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

安徽医科大学 许建明同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件（一式两份）和电子文档同时报送（请保证电子文档和纸质文件内容一致）。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn) 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）



### 附：批准意见表

项目批准号	81070337	归口管理部门	医学科学部	资助领域 分类代码	H0317
项目名称	肝硬化高危出血与食管曲张静脉高压的相关性研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	许建明	依托单位	安徽医科大学		
资助金额	32.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见:					