

## 一、背景及宗旨

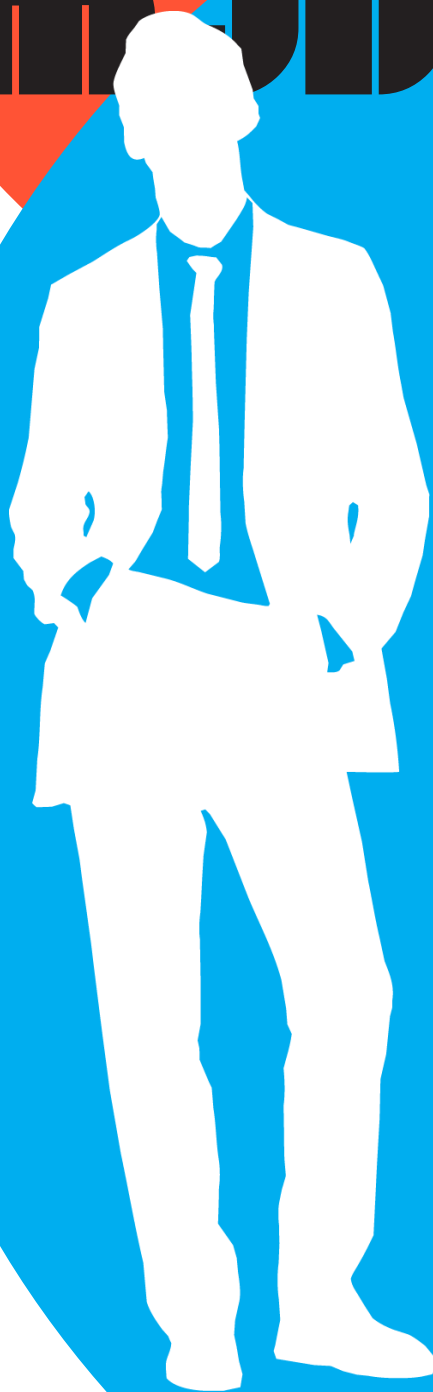
美捷登生物科技有限公司（以下简称美捷登）自 2005 年成立以来，始终致力于提高服务水平和论文编辑质量，同时也非常注重培养生物医学领域青年科学家们的科研及论文写作水平。在广大作者的信任和支持下，美捷登不断发展壮大，如今已经成为了国内论文编辑领域的佼佼者。

为了践行美捷登的社会责任，同时切实帮助到有困难的青年科学家或研究生，美捷登于 2010 年设立了“美捷登青年科学家学术及研究基金”(Medjaden Academy & Research Foundation for Young Scientists, MARFYS)，其中包括三个基金项目，分别是青年科学家论文写作与发表基金（2010—至今）、青年科学家学术会议基金（2011—至今）和青年科学家研究基金（2011—至今）。只要您符合三个基金的要求，就可以提出申请，美捷登将尽力为您提供帮助。

作为中国首家提供基金资助项目的论文编辑公司，美捷登一直在思考和改进，目的是希望该计划的实施能真正帮助到有需要的人，同时还不至于太繁琐，更不要为申请者带来不必要的负担和麻烦。2012 年，美捷登升级了“论文写作与发表基金”，针对有发表潜力但经济困难的（英文）论文作者，美捷登将提供全额服务费（标准编辑和深度编辑）的资助，同时还可以免费提供投稿服务。2011 年，美捷登又先后设立了青年科学家“会议基金”和“研究基金”，也深受广大青年科学家的赞许和青睐。其中，“会议基金”旨在支持研究人员走出实验室、走出国门去参加国际（国内）会议进行学习和交流；“研究基金”则作为“种子”基金，旨在为刚起步的青年科学家们提供课题经费支持，为后续申请更大的项目打下基础。此外，“研究基金”的评审工作由多位美捷登相关领域的专家完成，现已被越来越多的申请者当成了课题设计的“试金石”和“操练场”，获得了广泛的关注。

# 美捷登青年科学家学术及 研究基金介绍

The logo consists of the letters 'm' and 'j' in a bold, lowercase, sans-serif font. The 'm' is black with a red vertical bar on its left side. The 'j' is black with a red vertical bar on its left side. The letters are set against a white background.



截止目前，美捷登通过 MARFYS 已累计提供资助人民币 30 余万元。诚挚邀请广大面临经济困难的青年科学家们踊跃申请（会议基金、研究基金、论文写作与发表基金），先到先得，机不可失！

## 二、申请要求及流程简介

1. 基金申请人须是年龄在 35 岁（含）以下的青年科学家，且未享受过美捷登任何形式的资助；

2. 提出申请的论文、摘要及学术会议、课题设计应具有显著的新颖性、影响力及发表论文的潜力；

3. 所有申请项目，均可在美捷登官网下载申请书模板，了解申请流程；

4. 根据要求，打印并填写申请书，签字、盖章并通过邮件或快递提出申请；

5. 美捷登学术及研究基金委员会审核申请材料，作出资助决定；

6. 申请人发表被资助课题相关的论文或其他出版物，需致谢 MARFYS（含资助编号）。

更多 MARFYS 相关信息，敬请点击美捷登网站：[www.medjaden.com](http://www.medjaden.com)，或致信：[medjadenacademic@gmail.com](mailto:medjadenacademic@gmail.com)

## 三、部分资助成果 \ 项目展示

### 美捷登青年科学家会议基金

资助编号	申请人	参会形式	会议名称	会议时间	资助金额 (RMB)
MRC20130011	Wang G.S.	口头报告	18th World Congress on Advances in Oncology and 16th International Symposium on Molecular Medicine	2013 年	6,000
MJC20140121	Deng X.R.	口头报告	中华医学会第二十次全国皮肤性病学术年会	2014 年	2,000
MJC20140321	Pan X.F.	壁报展示	IEA 20th World Congress on Epidemiology (WCE) in Anchorage, Alaska, USA	2014 年	5,000
MJC20140921	Li J.	口头报告	The 73rd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association	2014 年	6,000

### 美捷登青年科学家研究基金

资助编号	申请人	地区	课题名称	起始时间	资助金额 (RMB)
MJR20110001	Guan H.F.	湖北省	新信号通路 NF- $\kappa$ B-E2A-BIK 在经典型霍奇金淋巴瘤中的作用机制	2011 年	7,500
MJR20130001	Gu J.Y.	江苏省	基于纳米材料靶向于预急性肝功能衰竭免疫炎症反应的新型生物型人工肝的构建和应用研究	2013 年	15,000
MJR20130003	Liu Z.Y.	天津市	缺氧促进结肠癌干细胞向血管内皮细胞分化的相关机制研究	2013 年	15,000
MJR20140011	Xiong L.	湖南省	5-ALA-PDT 对 APC Min/+ 小鼠肠道腺瘤抑制作用的应用基础研究及初步机制探讨	2014 年	20,000
MJR20140019	Lv Y.L.	北京市	以分子伴侣 Hsp90 为靶点的姜黄素抗人巨细胞病毒分子机制的研究	2014 年	20,000

### 美捷登青年科学家论文写作与发表基金

资助编号	申请人	发表时间	论文题目	发表杂志	影响因子
MJ7805	Leng Z.W.	2013 年	Krüppel-Like Factor 4 Acts as an Oncogene in Colon Cancer Stem Cell-Enriched Spheroid Cells	PLoS One	3.534
MJ3008	Song G.	2012 年	Effects of choline on sodium arsenite-induced neural tube defects in chick embryos	Food Chem Toxicol	2.160
MJ3687	Sun W.	2011 年	Flurbiprofen axetil, nasal polyps, and status asthmaticus: an unusual case report	J Asthma	1.828