

2012年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析

熊巨华^{①②}, 刘羽^①, 姚玉鹏^①

① 国家自然科学基金委员会地球科学部 北京 100085;

② 同济大学 岩土及地下工程教育部重点实验室 上海 200092

INTRODUCTION AND ANALYSIS OF NSFC PROJECTS OF ENGINEERING GEOLOGY IN 2012

XIONG Juhua^{①②}, LIU Yu^①, YAO Yupeng^①

① Department of Earth Sciences, National Natural Science Foundation of China, Beijing 100085;

② Key Laboratory of Geotechnical and Underground Engineering of Ministry of Education, Tongji University, Shanghai 200092

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (3284 KB) HTML (KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 对2012年工程地质学的基金申请情况、资助情况、研究队伍等进行了详细分析。工程地质学的基金项目申请数量增加较快,申请项目竞争力有了增强。基金申请者的年龄结构正趋于合理,各年龄段的申请人获得资助的比率出现了差异。工程地质学科的人才队伍培养取得了初步成效。

关键词: 工程地质学 自然科学基金 人才培养

Abstract: The NSFC proposals and grants of engineering geology in 2012 were analyzed. The amount of proposals increases fast. The competitiveness of the proposals has been improved. The age distribution of the applicant tends to be reasonable. There are differences of funded ratio between different age group. the talent team construction has obtained initial effect in engineering geology.

Key words: Engineering geology NSFC project Talent development

收稿日期: 2012-08-20;

作者简介: 熊巨华,岩土工程、工程地质、水文地质专业.Email: xiongjh@mail.nsf.gov.cn

引用本文:

. 2012年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2012, 20(5): 889-898.

. INTRODUCTION AND ANALYSIS OF NSFC PROJECTS OF ENGINEERING GEOLOGY IN 2012[J]. Journal of Engineering Geology, 2012, 20(5): 889-898.

[1] 姚玉鹏, 刘羽, 王广才, 等. 2006年度地质学科项目受理与评审工作综述[J]. 地球科学进展, 2007, 22 (2): 192~194.

Yao Yupeng, Liu Yu, Wang Guangcai, et al. Overview of application and evaluation of the NSFC projects in geology in 2006. Advances in Earth Science, 2007, 22 (2): 192~194.


[2] 姚玉鹏, 刘羽, 王广才, 等. 2007年度地质学科项目受理与评审综述[J]. 地球科学进展, 2007, 22 (12): 1296~1299.

Yao Yupeng, Liu Yu, Wang Guangcai, et al. Overview of application and evaluation of the NSFC projects in geology in 2007. Advances in Earth Science, 2007, 22 (12): 1296~1299.

[3] 姚玉鹏, 刘羽, 张进江, 等. 2008年度地质学科项目受理与资助分析[J]. 地球科学进展, 2007, 23 (12): 1309~1313.

[4] Yao Yupeng, Liu Yu, Zhang Jinjiang, et al. An introduction of the projects administrated by the Division of Geology, Department of Earth Sciences, National Natural Science Foundation of China in 2008. Advances in Earth Science, 2008, 23 (12): 1309~1313.

[5] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 工程地质学学科的自然自然科学基金项目申请资助概况与分析[J]. 工程地质学报, 2008, 16 (6): 844~852. 浏览

[6] Xiong Juhua, Liu Yu, Yao Yupeng. Statistical analysis of the research proposals in engineering geology for NSFC grants between 2003 and 2007, Journal of Engineering Geology, 2008, 16 (6): 844~852. 

[7] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 2009年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2009, 17 (5): 717~722. 浏览

Xiong Juhua, Liu Yu, Yao Yupeng. Statistics and analysis of NSFC projects of engineering geology in 2009. Journal of Engineering Geology,

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

2009, 17 (5): 717-722. 浏览

[8] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 2010年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2010, 18 (5): 796-802. 浏览

Xiong Juhua, Liu Yu, Yao Yupeng. Introduction and analysis of NSFC projects of engineering geology in 2010. Journal of Engineering Geology, 2010, 18 (5): 796-802. 浏览

[9] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 2011年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2011, 19 (5): 784-791. 浏览

Xiong Juhua, Liu Yu, Yao Yupeng. Introduction and analysis of NSFC projects of engineering geology in 2011. Journal of Engineering Geology, 2011, 19 (5): 784-791. 浏览

[1] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 2011年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2011, 19(5): 784-791.

[2] 王思敬. 工程地质学的大成综合理论[J]. 工程地质学报, 2011, 19(1): 1-5.

[3] 熊巨华, 刘羽, 姚玉鹏. 2010年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2010, 18(5): 796-802.

[4] 宋玉环 刘英 许兵. 《工程地质学报》近年发展状况[J]. 工程地质学报, 2009, 17(6): 852-856.

[5] 熊巨华|刘羽|姚玉鹏. 2009年度工程地质学自然科学基金项目受理与资助分析[J]. 工程地质学报, 2009, 17(5): 717-722.

[6] 熊巨华 刘羽 姚玉鹏 . 工程地质学科的自然科学基金项目申请资助概况与分析[J]. 工程地质学报, 2008, 16(6): 844-852.

[7] 王思敬. 论工程地质学的核心价值[J]. 工程地质学报, 2007, 15(S2): 1-6.

[8] 韩文峰, 王旭东, 谌文武, 李雪峰. 初议文物古迹保护工程地质学架构[J]. 工程地质学报, 2007, 15(S2): 155-161.

[9] . 《工程地质学报》2007年总目录[J]. 工程地质学报, 2007, 15(6): 858-864.

[10] 殷跃平. 危机与重塑:论工程地质学的发展--“生态环境脆弱区工程地质”论坛学术总结[J]. 工程地质学报, 2007, 15(5): 718-720.

[11] 韩文峰, 李雪峰, 宋畅. 城镇化与区域工程地质学发展机遇[J]. 工程地质学报, 2006, (S1): 198-203.

[12] 唐辉明. 地质环境与城市发展研究综述[J]. 工程地质学报, 2006, 14(6): 728-733.

[13] 施斌. 我国工程地质学发展战略的思考[J]. 工程地质学报, 2005, 13(4): 433-436.

[14] 王思敬. 工程地质学科方向性的展望[J]. 工程地质学报, 2004, (S1): 1-3.

[15] 许兵. “工程地质基本理论”座谈综述[J]. 工程地质学报, 2003, 11(3): 334-336.

版权所有 © 2009 《工程地质学报》编辑部

地址: 北京9825信箱 邮政编码: 100029

电话: 010-82998121, 82998124 传真: 010-82998121 Email: gcdz@mail.igcas.ac.cn