

论文

2009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<sup>①②</sup>|刘羽<sup>①</sup>|姚玉鹏<sup>①</sup>

(<sup>①</sup>国家自然科学基金委员会地球科学部|北京|100085)  
(<sup>②</sup>同济大学岩土及地下工程教育部重点实验室|上海|200092)

摘要:

对2009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,但申请项目质量还有待进一步提高。工程地质学基础研究队伍在各单位之间还不均衡。工程地质学基础研究青年人才队伍的培养仍需要大力加强。

关键词: 工程地质学 自然科学基金 人才培养

STATISTICS | AND ANALYSIS OF NSFC PROJECTS OF ENGINEERING GEOLOGY IN 2009

XIONG Juhua<sup>①②</sup>|LIU Yu<sup>①</sup>|YAO Yupeng<sup>①</sup>

(<sup>①</sup>Department of Earth Sciences, National Natural Science Foundation of China, Beijing|100085)  
(<sup>②</sup>Key Laboratory of Geotechnical and Underground Engineering of Ministry of Education, Tongji University, Shanghai|200092)

Abstract:

This paper presents the statistics and analysis on the received and funded proposals for grants from National Natural Science Foundation of China in engineering geology in 2009. The number of the received proposals increases fast. The quality of the proposals has yet to be improved. The distribution of researchers in basic studies is unevenly distributed in different institutions. It is suggested to pay more attention to the development of young scientific talents in engineering geology.

Keywords: Engineering geology, NSFC project, Talent development

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email: xiongjh@mail.nsf.gov.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 熊巨华 刘羽 姚玉鹏 .工程地质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

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4039"/>

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(545KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 工程地质学
- 自然科学基金
- 人才培养

本文作者相关文章

PubMed

