



科研管理 2012, Vol. Issue (8) : 90-97 论文 DOI:

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

科技工作者如何看学术不端行为——问卷调查的结果

赵延东¹, 邓大胜²

1. 中国科学技术发展战略研究院科技与社会发展研究所, 北京 100038;

2. 中国科协发展研究中心, 北京 100863

Chinese science and technology personnel' s views on academic misconduct: A survey result of 30,000 science and technology personnel

Zhao Yandong¹, Deng Dasheng²

1. Chinese Academy of Science and Technology for Development, Beijing 100038, China;

2. Development Research Center, China Association for Science and Technology, Beijing 100863, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(1149KB\)](#) [HTML KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 对全国三万名科技工作者的抽样问卷调查结果显示:接近半数的科技工作者认为当前学术不端行为是普遍现象;超过一半的科技工作者表示确切知道自己周围的研究者有过"抄袭剽窃"、"弄虚作假"和"一稿多发"和"在没有参与的研究成果上署名"等至少一种学术不端行为。多数被调查者认为当前"学术评价制度不合理"是造成学术不端行为的最主要原因。相当部分科技工作者对学术不端持宽容态度。科技工作者对学术规范的了解情况堪忧,近四成科技工作者表示自己对科研道德和学术规范了解很少或者不了解,近一半的人从来没有系统地学习过科研道德和学术规范的知识。根据调查结果,文章提出了治理学术不端行为的政策建议。

关键词: 学术不端 科技工作者 成因 态度 知识

Abstract: Based on a survey on 30,000 Chinese science and technology personnel in China, it is found that nearly one half of the respondents think academic misconduct is common in China. More than one half of them say that they know the researchers around them have committed academic misconduct. Most respondents think the evaluation system is the main cause of academic misconduct. Around one third of the respondents hold a tolerant attitude towards academic misconducts. Around half of them have never systematically learned the knowledge about academic misconduct. Based on the survey results, related policy suggestions are raised in the end.

Keywords: [academic misconduct](#) [science and technology personnel](#) [cause](#) [attitude](#) [knowledge](#)

Received 2011-01-10;

Fund: 中国科学技术协会资助项目"第二次全国科技工作者状况调查"(项目号2008DCYJ01,2007-2011年)。

引用本文:

赵延东, 邓大胜. 科技工作者如何看学术不端行为——问卷调查的结果[J] 科研管理, 2012,V(8): 90-97

Zhao Yandong, Deng Dasheng. Chinese science and technology personnel' s views on academic misconduct: A survey result of 30,000 science and technology personnel[J] Science Research Management, 2012,V(8): 90-97

Service

[把本文推荐给朋友](#)[加入我的书架](#)[加入引用管理器](#)[Email Alert](#)[RSS](#)

作者相关文章

[赵延东](#)[邓大胜](#)