

人才与教育

环境领域杰青、百人、长江学者计划入选者SCI发文比较分析

李大玲,彭洁,王运红,赵伟,屈宝强,白晨,吴晓莉

中国科学技术信息研究所, 北京100038

收稿日期 2011-6-13 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》提出在生态环境保护重点领域,造就一批人才高地的战略目标。我国已经实施的人才计划和基金已经为环境领域高层次科技人才培养起到重要作用。SCI论文作为科学研究最主要的产出形式,是比较科学可信的文献计量学工具。对2009年10月31日之前的长江学者计划、百人计划、国家自然科学基金杰出青年基金入选者参与发表的所有SCI论文,从总体发文情况、第一作者、通讯作者、发文期刊、高影响因子论文进行分析,发现环境领域“杰青”、“百人”、“长江学者”大部分已成长为学术团队核心;以第一作者或通讯作者身份的人均发文量均符合正态分布;发表高影响因子论文成逐年升高趋势。

关键词 [长江学者](#) [百人计划](#) [国家自然科学基金杰出青年基金](#) [SCI分析](#) [高影响因子论文](#)

分类号 [G316](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2011040138](#)

对应的英文版文章: [2012-09-031](#)

通讯作者:

李大玲

作者个人主页: [李大玲](#); [彭洁](#); [王运红](#); [赵伟](#); [屈宝强](#); [白晨](#); [吴晓莉](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1349KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“长江学者”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李大玲](#)
- [彭洁](#)
- [王运红](#)
- [赵伟](#)
- [屈宝强](#)
- [白晨](#)
- [吴晓莉](#)

