

2018年11月18日 星期日

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿征稿](#)[期刊订阅](#)[公告](#)[过刊浏览](#)[联系我们](#)

## 英国“研究鱼”科研成果管理系统解析

投稿时间：2015-10-30 [点此下载全文](#)

**引用本文：**郭东波,麻名更.英国“研究鱼”科研成果管理系统解析[J].全球科技经济瞭望,2015,30(11):57~62

**摘要点击次数:** 263

**全文下载次数:** 968

### 作者

郭东波

麻名更

### 单位

威海火炬高新区科技局

中国科学技术部

**中文摘要:**2014年 6月 4日,英国研究理事会总会宣布,英国七大研究理事会将于 2014年 9月全部启用一套新的统一、协调的科研成果数字管理平台系统“研究鱼(Researchfish)”,而先前的由部分研究理事会所共同使用的科研成果管理系统“研究成果系统”也将随之退出历史舞台。英国各大研究理事会为什么要统一采用“研究鱼”科研成果管理系统?该系统与先前的“研究成果系统”相比又有哪些突出性特点和优势?其对我国建立和完善国家科技报告制度有无启示和借鉴?笔者就此对“研究鱼”科研成果管理系统进行了研究和分析。

**中文关键词:**英国;科研成果管理系统;“研究鱼”

## Analysis of Research Outcomes Management System of “Researchfish” in the UK

**Abstract:**On June 4, 2014, Research Councils UK (RCUK) announced that all of the seven research councils would start using a new uniform and coordinated research

outcomes management system of “Researchfish” to replace the previous one of ROS adopted by some research councils. Why do all the seven research councils favor “Researchfish” ? What are its unique characteristics and advantages? Can it provide any information and references for the S&T Reporting System in China? This paper conducts research and analysis over these questions.

**keywords:**The UK ; research outcomes management system ; “Researchfish”

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045 电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司