

## 《中国地质》刊载论文入选 “2014年中国百篇最具影响优秀国内学术论文”

据中国科学技术信息研究所公布的2014年“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”名单中,王登红等发表在《中国地质》的“中国三稀矿产资源战略调查研究进展综述”(王登红,王瑞江,李建康,等.中国三稀矿产资源战略调查研究进展综述[J].中国地质,2013,40(2):361-370)一文榜上有名,这是《中国地质》首次获此殊荣。

王登红等撰写的这篇入选论文刊载于《中国地质》2013年第2期上,此稿是我刊王学明副主编根据中国地质调查局的重点工作,特邀王登红研究员撰写的。

本次评选出的100篇论文,按照学科部类划分:工业技术46篇、医药卫生16篇、基础科学25篇、农林牧渔12篇、管理及其他类1篇。

2014年的论文选取范围是以中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)的数据为基础,统计2009—2013年全部论文的累计被引频次。累计被引频次进入相应发表年度和所属学科领域的前千分之一的论文,作为本年度的候选论文。根据各个学科领域的论文数量规模以及候选论文数量,结合我国科技发展的重点领域和优先主题,参考候选论文的文献类型、基金项目资助情况、被引用分布等方面的情况,从中择优选取“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”。

“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”评选始于2007年,受到中国学术界和期刊界的广泛关注。

《中国地质》编辑部 供稿