

《石油实验地质》入编 2014 年版《中文核心期刊要目总览》

据《中文核心期刊要目总览》2014 年版编委会来信通知,《石油实验地质》已入编《中文核心期刊要目总览》2014 年版(即第七版)之石油、天然气工业类核心期刊。至此,本刊已连续入编最近四版《中文核心期刊要目总览》。

《中文核心期刊要目总览》由北京大学图书馆牵头修订,俗称“北大核心期刊”,是目前国内最权威、最具影响力的核心期刊评价体系。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、中国社会科学院图书馆、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

此次评价采用定量评价与定性评审相结合的方法,基于被引量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、他引影响因子、被重要检索机构收录、基金论文比、Web 下载量、论文被引指数、互引指数等 12 个评价指标,从我国正在出版的 14728 种中文期刊中评选出 1983 种核心期刊,分属七大编 74 个学科类目。

《石油实验地质》此次入编 2014 年版《中文核心期刊要目总览》,表明本刊在石油、天然气工业类期刊中具有较优的学术水平和较高的学术地位。

(韩 或)

《石油实验地质》荣获全国石油和化工行业优秀报刊评选一等奖

近日,从“第八届全国石油和化工行业优秀报刊评选”表彰大会上获悉,《石油实验地质》从参选的 153 家期刊中脱颖而出,荣获全国石油和化工行业优秀报刊评选一等奖。

该奖项由中国石油和化学工业联合会、中国化工情报信息协会组织评比,共进行了八届。《石油实验地质》是首次参评,就以优异的成绩荣获一等奖,再次证明期刊在石油化工行业的核心地位。

此外,本次大会还以优秀期刊为蓝本,参考了北京大学“中文核心期刊要目总览”(2011 版)和中国科技信息所“中国科技期刊引证报告”(2014 核心版)的数据,确立了中国石油和化学工业核心期刊方阵,《石油实验地质》成功入选。

(徐文明)