

期刊简介

《材料导报》（*Materials Review, Cailiao Daobao*，中文版网站：<http://www.mat-rev.com>）1987年创刊，由重庆西南信息有限公司（原科技部西南信息中心）主管、主办，是综述论文与研究论文兼顾，理论指导与工程实践并重，拥有广泛读者群，在国内材料界有很高知名度的学术期刊。《材料导报》综述篇以综述性报道为特色，主要报道材料科学的国家发展规划、最新研究进展及产业化应用现状；《材料导报》研究篇以实验性文章为主，主要报道材料科学中最新的具有原创性、新颖性的实验研究成果及理论方法。

《材料导报》为EI收录期刊、Scopus收录期刊、中国科学引文数据库(CSCD)核心库期刊、中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊、美国化学文摘(CA)、美国乌利希期刊指南(Ulrich's Periodicals Directory)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)收录期刊，总被引频次常年位居国内材料科学类综合期刊首位。2016年载文量、总被引频次、影响因子、他引率分别为692、14492、0.931、0.93。

《材料导报》获奖情况：

2002、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2017年先后8次被科学技术部信息研究所评为“百种中国杰出学术期刊”

2008、2011、2014、2017年连续被科学技术部信息研究所评为第一届、第二届、第三届、第四届“中国精品科技期刊”

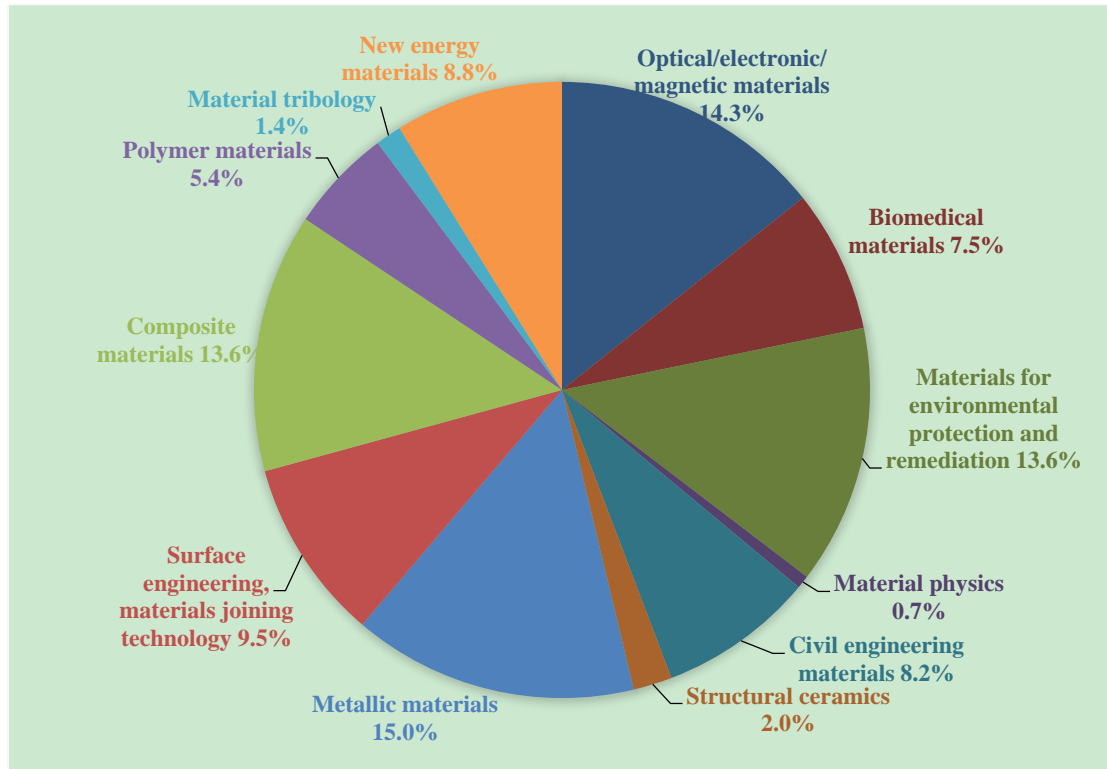
2013、2014年被中国知网(CNKI)评为“中国国际影响力优秀学术期刊”

2016年被中国期刊博览会评为“2016期刊数字影响力100强”(学术类)

2017年被国家新闻出版广电总局评为全国“百强科技期刊”

《材料导报》在论文来稿量大幅增长的形势下，不断提升文章刊用标准，拒稿率逐年递增。同时积极吸纳学界专家成为同行评审专家，有力地保障了杂志的高水准。目前已形成一支以两院院士、“973”“863”首席科学家、“千人计划”、“百人计划”、“杰青”、“长江学者”等为主的编委会队伍，并建立了超过600人的审稿专家库。

《材料导报》报道方向主要分两大块：（1）前沿功能材料，主要包括新能源材料、光电磁功能材料、生物医用材料、环境功能材料；（2）先进结构材料，主要包括土木工程材料、结构陶瓷、金属材料、材料表面工程和材料连接、复合材料和高分子材料。



《材料导报》近三年刊登方向

《材料导报》自 2017 年起积极策划组织专题报道，选题契合国家重大工程项目和高精尖装备中应用的工程结构材料以及前沿尖端功能器件中的关键核心功能材料。已于 2017 年 5 月、12 月分别出版了“二维材料”专题和“超高性能混凝土及其工程应用”专题；另有 2018 年“材料与可持续发展——面向洁净能源的先进材料”，2019 年“材料与可持续发展——材料绿色制造与加工”，2020 年“材料与可持续发展——环境友好材料与环境修复材料”，2021 年“材料与可持续发展——材料再制造和废弃物的综合利用”系列专栏，以及“面向高端制造的先进焊接技术”、“材料腐蚀失效研究”、“材料基因组工程”、“生物探针分子与技术”等专题正在策划中。专题/专栏将力争以优厚的稿酬，向《材料导报》编委和领域内知名学者邀约高水准评述文章，旨在推动期刊影响力、传播力的提升，促进热点领域的成果交流。