

# 目 录

- 一、大会组织机构（2）
- 二、会议日程（5）
- 三、大会秘书处工作人员及联系方式（12）
- 四、代表须知（13）
  - 参会须知
  - 驻会须知
  - 就餐须知
  - 票务须知
  - 防灾应急
  - 医疗设施
  - 云台山考察活动说明
- 五、大会论文题录（16）
- 六、大会主办单位简介（20）
- 七、大会承办单位简介（22）
- 八、大会合作单位简介（24）

# 第二届中国期刊质量与发展大会 暨第五届科学出版社期刊出版年会

会议主题：期刊质量与效益

## 一、大会组织机构

### （一）主办单位

中国期刊质量与发展大会组委会  
中国科技出版传媒股份有限公司

### （二）承办单位

北京中科期刊出版有限公司  
中国期刊质量与发展大会秘书处  
武汉大学中国科学评价研究中心

### （三）联合主办单位

汤森路透科技集团（Thomson Reuters）  
北京万方数据股份有限公司

### （四）协办单位

同方知网（北京）技术有限公司  
施普林格亚洲有限公司

## （五）支持单位

中国科学技术期刊编辑学会  
中国科学院自然科学期刊编辑研究会  
北京玛格泰克科技发展有限公司  
北京勤云科技发展有限公司  
美国版权结算中心（Copyright Clearance Center）  
查尔斯沃思·中国  
Emerald 出版社（英国）  
美国物理联合会（AIP）  
芬欧汇川（中国）有限公司  
北京科信印刷有限公司  
北京汇林印务有限公司  
中国社会科学杂志社  
《中国科学》杂志社有限责任公司  
《科学世界》杂志社有限责任公司

## （六）中国期刊质量与发展大会发起单位

中国期刊协会  
中国高校科技期刊研究会  
全国高校文科学报研究会  
中国科技信息研究所“中国科技论文与引文数据库”  
中国科学院“中国科学引文数据库”  
中国社会科学院“中国人文社会科学引文数据库”  
武汉大学中国科学评价研究中心  
清华大学中国科学文献计量评价研究中心  
北京大学图书馆  
南京大学中国社会科学评价研究中心  
华中师范大学信息管理系  
《中国出版》杂志社

## （七）大会组委会

### 大会主席

**石 峰** 中国期刊质量与发展大会组委会主席  
国家新闻出版总署原副署长  
中国期刊协会会长

### 大会执行主席

**邱均平** 中国期刊质量与发展大会组委会副主席兼秘书长  
武汉大学中国科学评价研究中心主任、教授、博导  
《评价与管理》杂志主编

**肖 宏** 中国科技出版传媒股份有限公司副总编辑  
北京中科期刊出版有限公司总经理  
《中国科学》杂志社有限责任公司总经理

### 大会秘书长

**刘培一** 北京中科期刊出版有限公司副总经理、研究馆员

**赵蓉英** 武汉大学中国科学评价研究中心副主任、教授、博导  
《评价与管理》杂志副主编

## 二、会议日程

**2011年8月6日 星期六**

1. 全天代表报到

地 点：河南郑州南阳路北段丰乐园大酒店一楼大厅

负责人：朱蔚

2. 大会预备会议暨《中国期刊质量与发展大会》组委会全体会议

时 间：8月6日晚8:30

地 点：丰乐园大酒店一楼贵宾厅

主持人：邱均平 肖宏

参加人员：大会主办单位和承办单位负责人

《中国期刊质量与发展大会》组委会全体成员或单位代表  
会务工作人员等

**2011年8月7日 星期日**

**地点：丰乐厅**

**(一) 开幕式 (8:30-9:30)**

**主持人：邱均平**

《中国期刊质量与发展大会》组委会副主席兼秘书长

本次大会执行主席，武汉大学中国科学评价研究中心主任

1. 《中国期刊质量与发展大会》主席，本次大会主席

中国期刊协会会长石峰致开幕词

2. 中国科技出版传媒股份有限公司副总编辑肖宏致欢迎词

3. 中宣部出版局副局长刘建生讲话

4. 新闻出版总署新闻报刊司领导讲话

5. 中国科学院出版委办公室主任金建辉讲话

6. 河南省新闻出版局领导讲话

**9:30-9:50 休息**

## **(二) 大会报告 (9:50-12:00)**

**主持人: 刘晓玲 中国期刊协会秘书长**

**1. 时 间: 9:50-10:20**

报告人: 中国期刊协会会长 石峰

题 目: 《报刊业“十二五”时期发展规划》解读

**2. 时 间: 10:20-10:50**

报告人: 中国科协学会学术部副部长 刘兴平

题 目: 关于中国科协期刊发展的思考

**主持人: 中国科技期刊编辑学会秘书长 姚希彤**

**1. 时 间: 10:50-11:30**

报告人: 武汉大学中国科学评价研究中心主任 邱均平

题 目: 中国学术期刊质量评价的意义、做法和特色

**2. 时 间: 11:30-12:00**

报告人: 中国科技出版传媒股份有限公司副总编辑

北京中科期刊出版有限公司总经理 肖宏

题 目: 办刊人的最高追求: 质量效益最大化

**12:00 - 14:00 午餐 休息**

## **(三) 大会报告 (14:00-16:00)**

**主持人: 戴利华 中国科学院自然科学期刊编辑研究会副理事长兼秘书长**

**1. 时 间: 14:00-14:20**

报告人: 中国科学院上海生命科学信息中心党总支书记兼副主任

中科院上海生科院生命科学期刊社执行社长 毛邦河

题 目: 创建国际权威期刊的实践与体会

**2. 时 间: 14:20-14:40**

报告人: 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社社长 王明亮

题 目: “中国知网”学术云出版系统介绍及实施现状

**3. 时 间: 14:40-15:00**

报告人: 汤森路透科技集团北京代表处业务经理 宁笔

题 目: 2005-2010年 Web of Science 收录期刊的变化

**主持人：蒋重跃 全国高校文科学报研究会副理事长兼秘书长**

4. 时 间：15:00-15:20

报告人：中国科技信息研究所 袁军鹏

题 目：世界高影响力论文与科技期刊的关系探究

5. 时 间：15:20-15:40

报告人：中国抗癌协会期刊出版部副部长 余永平

题 目：中国抗癌协会系列期刊集约化发展的实践与思考

6. 时 间：15:40-16:00

报告人：重庆大学期刊社社长 游滨

题 目：如何提升高校学术期刊的质量和水平  
——重庆大学期刊社的探索

**16:00-16:20 休息**

#### **（四）大会报告（16:20-18:20）**

**主持人：佟建国 中国高校科技期刊研究会副理事长**

1. 时 间：16:20-16:40

报告人：北京万方数据股份有限公司数字出版事业部副总经理 于晓松

题 目：科技期刊数字出版之路

2. 时 间：16:40-17:00

报告人：英国 Emerald 出版社中国区首席代表 方理华

题 目：独立主编——细分化的期刊出版模式

3. 时 间：17:00-17:20

报告人：北京勤云科技发展有限公司总经理 叶虎

题 目：新一代云计算采编系统新特性介绍

**主持人：沈国朝 南京大学中国社会科学研究评价中心副主任**

4. 时 间：17:20-17:40

报告人：北京玛格泰克科技发展有限公司市场部经理 赵兴卫

题 目：期刊数字化新动态与趋势介绍

5. 时间: 17:40-18:00

报告人: 芬欧汇川(中国)有限公司技术服务部经理王运江

题目: 期刊用纸的发展趋势及技术要求

6. 时间: 18:00-18:20

报告人: 查尔斯沃思·中国出版服务总监 初晓英

题目: 美国版权结算中心——利用内容带来更高收入

**2011年8月8日 星期一**

**(五) 第一分会场 专题研讨会(一)**

**地点: 丰乐厅**

**时间: 8:30-10:30**

**主题: 质量建设与出版创新**

**主持人: 李建臣 中国保险报业股份有限公司总裁**

1. 时间: 8:30-8:50

报告人: 中国科学文献计量评价研究中心副主任 伍军红

题目: 复合影响因子探讨

2. 时间: 8:50-9:10

报告人: 北京科技大学期刊中心主任兼总编辑 佟建国

题目: 提升我国科技期刊学术影响力的重点、难点和切入点

3. 时间: 9:10-9:30

报告人: 《浙江大学学报》编辑部主任 张月红

题目: 从编辑视角谈国际学术出版新动态及编辑的敏感度

**主持人: 黄敏 北京中科期刊出版有限公司副总经理**

4. 时间: 9:30-9:50

报告人: 中国科学院国家科学图书馆 周静怡

题目: CSCD 来源期刊的质量控制

5. 时间: 9:50-10:10

报告人: 《中国实用内科杂志》编辑部主任 任延刚

题目: 研究型编辑部实践创新

6. 时 间: 10:10-10:30

报告人: 中国科学院科技期刊开放获取工作组 金建辉

题 目: 中国科学院科技期刊开放获取平台建设进展

**10:30-10:50 休息**

### **(六) 第一分会场 论文作者报告及讨论 (一)**

**时 间: 10:50-12:00 地 点: 丰乐厅**

**主持人: 钱俊龙 中国科学院自然科学期刊编辑研究会副理事长**

1. 时 间: 10:50-11:05

报告人: 《林产化学与工业》编辑部 黄萍

题 目: 科技期刊质量与评价体系探讨

2. 时 间: 11:05-11:20

报告人: 《中国药学杂志》社有限公司 徐连敏

题 目: 我国 7 种药学类核心期刊学术质量分析

3. 时 间: 11:20-11:35

报告人: 《福建农业学报》编辑部 翁志辉

题 目: 几种核心期刊评价体系中评价指标的比较与思考

4. 时 间: 11:35-12:00

自由发言和讨论

### **(七) 第二分会场 专题研讨会 (二)**

**地 点: 水晶宫**

**时 间: 8:30-10:30**

**主 题: 办刊之道与经营管理**

**主持人: 李彬 中国出版杂志社常务副主编**

1. 时 间: 8:30-8:50

报告人: 美国物理联合会北京代表处首席代表 艾星涛

题 目: 美国物理联合会出版新趋势

2. 时 间: 8:50-9:10

报告人: 《中国药学杂志》编辑部主任 韩凤

题目：《中国药学杂志》的企业化发展探索

3. 时间：9:10-9:30

报告人：英国皇家物理学会中国区经理 刘向立

题目：英国皇家物理学会 IOP 的期刊出版

**主持人：赵蓉英 武汉大学中国科学评价研究中心副主任**

4. 时间：9:30-9:50

报告人：《中国肺癌杂志》编辑部主任 刘谦

题目：中文 OA 医学期刊网络出版——《中国肺癌杂志》的尝试

5. 时间：9:50-10:10

报告人：牛津大学出版社中国代表处出版经理

全球出版道德委员会(COPE)理事 苗晨霞

题目：全球出版道德委员会(COPE)与学术出版管理

6. 时间：10:10-10:30

报告人：北京中科期刊出版有限公司副总经理 刘培一

题目：科技期刊定价策略

**10:30-10:50 休息**

## **(八) 第二分会场 论文作者报告及讨论 (二)**

**时间：10:50-12:00 地点：水晶宫**

**主持人：许跃辉 安徽经济管理学院科研处处长**

**《华东经济管理》主编**

1. 时间：10:50-11:05

报告人：《资源科学》编辑部 李家永

题目：近两年来《资源科学》自由来稿的文字复制状况分析

2. 时间：11:05-11:20

报告人：《桂海论丛》杂志社 谭焰

题目：“核心期刊”导向下党校期刊学术影响力的构建

3. 时间：11:20-11:35

报告人：《古地理学报》编辑部 郑秀娟

题目：学术争鸣能让科技期刊活起来

4. 时 间: 11:35-11:50

报告人: 《岩石力学与岩土工程学报》期刊社 余诗刚

题 目: 英文科技期刊质量创新思考

——以《岩石力学与岩土工程学报》为例

5. 时 间: 11:50-12:00

自由发言和讨论

**12:00-14:00 午餐 休息**

### **(九) 科学出版社出版期刊座谈会 (14:00-16:30)**

**地 点: 水晶宫**

**主持人: 肖 宏**

中国科技出版传媒股份有限公司副总编辑兼期刊中心主任

北京中科期刊出版有限公司总经理

《中国科学》杂志社有限责任公司总经理

**参加人员:** 科学出版社出版期刊编辑部代表, 经验介绍与自由发言;

欢迎非科学出版社出版期刊编辑部代表参加

### **(十) 其他代表自由活动、参观和交流 (14:00-18:00)**

**8月9日-10日 (星期二~星期三)**

### **(十一) 世界地质公园——云台山文化考察**

**8月11日 (星期四)**

### **(十二) 上午所有代表离会**

(本《会议日程》将根据实际情况进行调整)

### 三、大会秘书处工作人员及联系方式

#### 1. 秘书长

刘培一 手机: 13801189641

赵蓉英 手机: 18971284848

#### 2. 会务组

组 长: 朱蔚 手机: 15801228812

成 员: 何雯雯、刘静、刘帅、陆蓉、蒋超、孙志蓬

地 点: 会务组设在酒店 2416 房间

北京燕泰会议服务有限公司联络处: 酒店 2413 房间

联系人: 黄慰 手机: 13488698617

#### 3. 秘书组

组 长: 谭春辉 手机: 18986016068

成 员: 赵基明、舒明全、余波、武庆圆

## 四、代表须知

### 参会须知

1. 请各位代表按时参加会议的各项活动。
2. 请佩戴代表证参加会议及参观活动。
3. 大会主会场、分会场均为无烟场所，代表入场后请勿吸烟。
4. 参会时请代表自觉将手机关闭或置于静音状态。
5. 请代表关注会务组有关会议、会务的临时通知。
6. 为保证会议秩序，尊重主办方权益，相关机构或个人未经大会组委会同意，请勿在会议期间自行组织其他集体活动，或发放自带资料。

### 驻会须知

1. 请妥善保管自己的现金和贵重物品，亦可交酒店代为保管。
2. 会议结束后，如需续住，请直接与酒店前台联系并办理相关手续。

### 就餐须知

早餐时间： 7:00—8:00 （8月9日的早餐6:30开始）  
午餐时间：12:00—13:00  
晚餐时间：18:00—19:00

早餐凭房卡就餐，午餐和晚餐凭餐券就餐。  
餐券当期使用，过期作废，请勿涂改、转让。

### 票务须知

请参会代表与会议委托的北京燕泰会议服务有限公司联系，酒店2413房间，或自行解决，及时办理预订返程票手续。

### 防灾应急

1. 会场应急疏散方案，参见会场公示。
2. 驻地酒店疏散方案，参见宾馆须知。

### 医疗设施

宾馆提供相关应急服务，会场附近有：

## 郑大四附院

地址：河南省郑州市惠济区南阳路 169 号

电话：0371-63981473，出租车十分钟左右到

## 河南省中医院

地址：河南省郑州市金水区东风路 6 号

电话：0371-60905533，出租车十分钟左右到

## 云台山考察活动说明

请参会代表凭《旅游参观券》乘车前往，发车时间 8 月 9 日上午 7 点 40 分。

### 2011 年 8 月 9 日考察安排

- 06:30-07:30 接团导游和司机到达丰乐园大酒店接团。客人酒店餐厅用早餐。
- 07:30-07:40 客人集合，分车准备出发赴世界地质公园、国家 5A 级风景名胜区 - 云台山。
- 07:40-09:30 乘空调旅游车前往云台山景区（120 公里，约 2 个小时）。
- 09:30-10:00 导游分发门票，陪同客人检票有序进入景区，乘环保车前往景点。
- 10:00-11:40 游览云台山红石峡景区（100 分钟）。
- 11:40-12:10 红石峡景区集合至农家餐厅。
- 12:10-13:10 云台山景区农家餐厅云鼎山庄用中餐。
- 13:30-16:00 用餐后参观潭瀑峡（参观 150 分钟）。
- 16:00-16:30 景区集合乘车返焦作西夏庄园酒店
- 16:30-16:50 导游分房，并安排客人回房稍事休息
- 18:30-19:30 西夏庄园用晚餐，结束全天行程！

### 2011 年 8 月 10 日考察安排

- 07:00-07:50 客人酒店餐厅用早餐后，导游协助办理离店手续。
- 07:50-08:00 客人集合，分车准备出发赴世界地质公园、国家 5A 级风景名胜区 - 云台山。
- 08:00-08:10 乘空调旅游车前往云台山景区。
- 08:10-08:40 导游陪同客人检票有序进入景区，乘环保车前往景点。
- 08:40-12:00 导游陪同分批有序游览云台山的最高峰——【茱萸峰】（约 3 小时）。
- 12:00-12:30 茱萸峰停车场集合至农家餐厅（30 分钟）。
- 12:30-13:30 云台山景区农家餐厅云鼎山庄用中餐。
- 13:30-14:30 中餐后集合乘车赴河南土特产展示中心
- 14:30-15:00 参观河南土特产展示中心（约 30 分钟）

15:00-17:00 景区乘车返回郑州（120公里，约2个小时）

17:00-18:00 郑州用晚餐，结束愉快旅程！

**当晚入住豫粮大酒店、中天迎宾馆。**

## 云台山旅游注意事项

1. 建议前往云台山时，穿着防水的衣服和防滑的鞋，不用必须穿旅游鞋。登山时不宜穿皮鞋和塑料底鞋，以防滑跌；

2. 走路不看景，看景不走路，大景不放过，小景不留连，拍照不用慌，先对身后望；

3. 患有高血压、心脏病等患者，应在亲友的陪伴下出游并随身携带好必备药品；

4. 在不减少旅游景点的条件下，导游有权调整线路游览顺序；

5. 为了您的旅途安全和旅游愉悦，建议您不要理睬旅游车周围的拉客者；

6. 七八月是山里的雨季，需要随时备好雨具，但雨中登山不存在危险，可以放心登山游览。

7. 夏季的云台山山上比山下或是城市的温度要低一些，感觉比较凉快，但没有必要穿长袖衫和长裤。

8. 云台山有一种外型似蜜蜂的小虫，一定要小心。

9. 带好雨具，以免成为落汤鸡。准备好所需衣物、防晒品等，自备好常用药品，如伤风感冒药、创可贴、泻立停等。出行时，必须携带好有效身份证及相关证件。

10. 行程中若遇刺激性活动项目，身体状况不佳者切勿参加，患有心脏病、肺病、哮喘病、高血压切忌从事水上、高空活动。参加水上漂流时，请按规定穿好救生衣，遵照工作人员指挥。行走陡峭山路时要小心谨慎，溪边戏水，勿超警戒水位线，不习水性者，勿独自下水。

## 五、大会征文来稿题录（按第一作者汉语拼音排序）

序号	作者	题名	第一作者单位
1	蔡晶晶 刘莹 温小杰 孙丽萍	基于载文特征分析的农业综合性期刊的学科扩展与评价影响研究	《中国农业科技导报》编辑部
2	陈强 卢言菊 王艳 马莎 罗彦卿 黄萍	开放获取期刊及其与传统期刊的比较	《林产化学与工业》编辑部
3	邓坤烘	浅议知识管理在科技期刊发展中的应用——以《科技创业月刊》为例	《科技创业月刊》期刊社
4	丁宇萍 袁璟	使用方正飞翔排版系统提高学术期刊工作效率	《计算机工程与应用》杂志社
5	杜能钢	科技期刊编辑流程中的质量管理问题探讨	湖北省科技信息研究院
6	郭春兰	科技期刊网络出版模式与前景展望	《江西农业大学学报》编辑部
7	韩俊 刘晓婷	论科技期刊“多元化”出版模式及对策	《节能技术》编辑部
8	胡浩志	学术期刊如何“反腐”	《中南财经政法大学学报》编辑部
9	胡秀文 彭娟 韩建方 陈海燕 洪丽 高晶 王志 张艳侠 张帅	《国际眼科杂志》英文版国际化发展的艰辛与成功	国际眼科杂志社
10	黄丽艳	数字化出版是现代期刊发展的方向	《工程力学》杂志社
11	黄萍 罗彦卿 陈强 王艳 马莎	科技期刊质量与评价体系探讨	《林产化学与工业》编辑部
12	蒋超 岳凌生 肖宏	如何保障科技期刊的出版质量	科学出版社期刊出版中心
13	金淑兰	核心期刊评价方法比较研究	内蒙古师范大学学术期刊社
14	柯文辉 林海清 翁志辉	《福建农业学报》创刊以来（1986~2010）发表论文的统计分析	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所
15	李家永 耿艳辉 张戈丽	近两年来《资源科学》自由来稿的文字复制状况分析	《资源科学》编辑部
16	李迎丰	应充分重视定性评价在学术期刊评价中的“准星”作用	《解放军艺术学院学报》编辑部
17	刘峰	办好社科期刊必须注重选题策划	《湖南社会科学》编辑部

18	刘红漫	基层单位主办技术性刊物的问题与应对措施	《电光与控制》编辑部
19	刘宏利 刘玉兰 白雪	新形势下科技期刊发展途径思考	《中外公路》杂志社
20	刘丽娟	与国外出版社合作创办 Journal of Plant Ecology 的实践与探索	Journal of Plant Ecology 编辑部
21	刘莎 刘永平	音乐学术期刊数字出版的思考	武汉音乐学院学报编辑部
22	卢圣芳	浅议科技期刊编辑初审方法	《中国舰船研究》编辑部
23	吕珂 徐世艳 杜鹃 侯倩倩 赵泽民	浅议我国农业数字出版产业存在的问题与对策	《农业科技管理》编辑部
24	罗向阳 李辉	科技期刊封面设计的实践与创新	《机电工程》杂志社
25	罗雪梅 夏继军 朱忠宝	科技期刊校对过程的质量控制	《信息与电子工程》编辑部
26	马建华 沈华 刘培一	我国期刊国际合作基本模式探析	中国科学院国家科学图书馆 《科学观察》编辑部
27	马岚 杨悦	建立健全科技期刊的保密审查制度	中国电子科技集团公司 第二十八研究所
28	孟凡勤	影响因子对期刊编辑工作的“负影响”	《特种油气藏》编辑部
29	南娟 丁燕 刘谦	同行评议送审中选用 PDF 或 WORD 文档的思考	天津医科大学总医院 《中国肺癌杂志》编辑部
30	钱俊龙 丁玉薇 张永娟	引文深度挖掘技术在评价学术论文中的作用——兼论用引文分析法评价学术论文的不足	《文物保护与考古科学》编辑部
31	裘永强	中国学术期刊文章编号页数规范化现状分析与对策	河北大学期刊社 《医学研究与教育》杂志
32	余诗刚	英文科技期刊质量创新思考——以《岩石力学与岩土工程学报》为例	《岩石力学与岩土工程学报》期刊社
33	沈华 刘培一 马建华	中国科学院科技期刊国际合作调查与思考	中国科学院昆明分院
34	时世平	人文社会科学学术期刊网络化发展模式可行性探析	《社会科学》杂志社
35	史春薇 仲崇民	数字化出版对期刊发展模式的影响	《辽宁石油化工大学学报》编辑部
36	史春薇 仲崇民 宋锦玉	在数字化条件下微博对期刊的影响	《辽宁石油化工大学学报》编辑部

37	史平松	做精做美期刊，为读者提供阅读盛宴——《新安全安徽消防》杂志提升质量的具体做法	《新安全安徽消防》杂志社
38	宋艾玲 刘全稳	高校精品科技期刊应具备的品质与现状分析	《西南石油大学学报》
39	孙丽莉	制约普通高校学报发展的因素及解决途径	《塔里木大学学报》编辑部
40	孙志蓬 朱 蔚	学术期刊价格现状与趋势研究报告	科学出版社期刊出版中心
41	谭 焰	“核心期刊”导向下党校期刊学术影响力的构建	《桂海论丛》杂志社
42	佟金凤 张明霞 惠 红	科技期刊的编辑队伍建设	《植物资源与环境学报》编辑部
43	王 薇 钱觉寿	科技期刊对学术道德建设的责任	浙江大学城市学院 《现代城市》编辑部
44	王 伟	全媒体时代科技期刊推广机制初探——以《研究生教育研究》杂志推广机制的建立为例	《研究生教育研究》编辑部
45	王咏雪	小议科普期刊在浅阅读时代的作为	《科学 24 小时》编辑部
46	翁志辉 柯文辉 林海清	几种核心期刊评价体系中评价指标的比较与思考	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所
47	吴寿林	数字期刊出版的平台建设与人才培养	《上海电力学院学报》编辑部
48	向清华	关于提高学术期刊质量的探讨	《现代渔业信息》编辑部
49	肖 坚	学术良知与诚信守望——兼论我国期刊的学术诚信建设	《价格月刊》杂志社
50	谢寒芳	专题策划，医学科普期刊自媒体时代的生存之道	《家庭医生》杂志社
51	谢明俊	不能忽视的学术期刊编辑版权意识	《广西玉林师范学院学报》编辑部
52	徐连敏 韩 凤 田 菁 黄石麟 戴 罡	数字时代对科技期刊编辑能力的要求	《中国药学杂志》编辑部
53	徐连敏 韩 凤 田 菁 黄石麟 戴 罡	我国 7 种药理学类核心期刊学术质量分析	《中国药学杂志》编辑部
54	徐玉梅	加强内涵建设 提高学报质量——以《沈阳建筑大学学报（自然科学版）》为例	《沈阳建筑大学学报》编辑部

55	许跃辉	“特色、质量、创新”——营造学术刊物核心竞争力的三要素	《华东经济管理》杂志社
56	杨雷 庞雄奇 徐樟有	如何打造精品石油科技期刊品牌——《石油科学》办刊思考	《石油科学（英文版）》编辑部
57	尧水根	对中国数字出版发展的思考	江西省社会科学院 《农业考古》编辑部
58	于丹	论期刊编辑与作者关系的构建	《天津商业大学学报》编辑部
59	于伟	集约化与国际化——我国科技期刊发展的必然趋势	《情报理论与实践》编辑部
60	喻菁	科技期刊缩短论文发表时滞的方法研究	《中国舰船研究》编辑部
61	袁天峰 王睿 吴涛 黄良田	历史只承认精品——谈《医学争鸣》的创办	第四军医大学《医学争鸣》编辑部
62	曾伟明	构建健康合理的数字出版产业链实现学术出版与网络服务行业的双赢	江西理工大学杂志社
63	张春强 王尚勇 余晓	精品科技期刊培育策略探析——以《科技进步与对策》为例	《科技进步与对策》杂志社
64	张晶	学术期刊的市场化探索——以《物流技术》杂志的市场化经营分析为例	《物流技术》杂志社
65	张淑娟	科技期刊资源整合模式探讨	《武汉大学自然科学学报》编辑部
66	张素芳	建好三支队伍 创办精品科技期刊	《舰船科学技术》编辑部
67	张婷	我国期刊出版产业市场集中度现状分析——基于 2000—2009 年统计数据实证分析	武汉大学信息管理学院
68	赵健杰	学报编辑主体道德意识研究	《中国劳动关系学院学报》编辑部
69	郑秀娟	学术争鸣能让科技期刊活起来	《古地理学报》编辑部
70	钟国利 冯学军 康莉 杨兰	从编辑的角度谈谈科技论文中的一些撰写问题	《石油与天然气化工》编辑部
71	周玲 刘谦 李博 丁燕 孙丹 王玥 南娟	标准化办刊，以质量取胜——《中国肺癌杂志》申请 Medline 经验	天津医科大学总医院 《中国肺癌杂志》编辑部
72	朱静然 王岚 张瑜	论高校社科学报可持续发展的路径分析	《河北科技大学学报（社科版）》编辑部
73	朱淼	从农业科学范畴的衍变看科技期刊的与时俱进——以《安徽农业科学》“景观·农村旅游”栏目的设立为例	《安徽农业科学》编辑部

## 六、大会主办单位简介

### 中国期刊质量与发展大会

“中国期刊质量与发展大会”，简称“期刊大会”，原名“中国期刊质量与发展论坛”。是由中国期刊协会、中国高校科技期刊研究会、全国高校文科学报研究会、中国科技信息研究所“中国科技论文与引文数据库”、中国科学院“中国科学引文数据库”、中国社会科学院“中国人文社会科学引文数据库”、武汉大学中国科学评价研究中心、清华大学中国科学文献计量评价研究中心、北京大学图书馆、南京大学中国社会科学评价中心、华中师范大学信息管理系和《中国出版》杂志社等 12 家单位联合发起成立，并首次在武汉大学举行。

本届“期刊大会”成立了“中国期刊质量与发展大会”组织委员会。组委会由各发起单位负责人、主管部门领导和著名的期刊编辑专家、研究专家、评价专家、管理专家组成，主要负责组织和主持每届大会的组织工作。国家新闻出版总署原副署长、中国期刊协会会长石峰亲自担任“期刊大会”主席；秘书处设在武汉大学中国科学评价研究中心。中心主任邱均平教授担任“期刊大会”副主席兼秘书长。

“期刊大会”的成立并首次在武汉大学召开，其主要特色：一是主题鲜明、重点突出、抓住了“期刊质量与发展”这个各界都十分关注的关键问题；二是从期刊的生产及使用的学术链出发组织全方位的研讨，因而受到期刊界各方面的欢迎。“期刊大会”旨在进一步加强全国各类各级期刊管理部门、编辑单位、研究机构、评价主体、学术团体、数据库以及所有相关人员之间的协调合作；加强期刊领域的学术研究、经验交流和信息共享；提高期刊质量，推广期刊评价体系与理念；大力促进我国期刊事业的全面、协调和可持续发展。

首届“期刊大会”的与会代表来自全国 26 个省、市、自治区，具有广泛的代表性。有期刊大会发起单位负责人或代表、特邀领导、各类各级期刊的编辑人员、研究人员和管理工作人员；也有各类图书馆、文协情报单位的期刊订购和管理人员；还有各级科研管理部门的领导和工作人员等各方代表 300 多人出席会议，就期刊的质量与发展问题展开深入研讨和广泛交流。

第二届“期刊大会”将于 2011 年 8 月 6 日-11 日在郑州/云台山召开，将有 500 余位全国期刊界领导和代表参加大会。这次期刊盛会必将圆满成功并达到预期目标。

## **中国科技出版传媒集团有限公司**

中国科技出版传媒集团有限公司是在中宣部、新闻出版总署、财政部和中国科学院等有关部门的领导和支持下，以中国科学出版集团有限责任公司为主体，人民邮电出版社、电子工业出版社等单位参股组建。中国科技出版传媒集团有限公司将成为科技出版资源和企业资产整合平台，按照资源互补、产业结构合理、先易后难的原则，采取行政推动和市场运作相结合的方式，分批分阶段对中国科学院及其他中央部委拥有的科技出版资源进行整合。

中国科技出版传媒集团有限公司的定位是借鉴国际出版传媒集团的发展经验，紧跟国际科技出版业发展趋势，通过资产经营、联合重组、上市融资等方式，集聚国内优秀科技出版资源，实现国家知识创新成果的归纳整理、传播转移、普及提高，发展成为集图书、期刊、文献信息与服务、网络出版、进出口、印刷为一体的，国内一流，有国际竞争力的中国科技出版“航母”，做大做强中国科技出版产业。

## **中国科技出版传媒股份有限公司**

中国科技出版传媒股份有限公司是中国科技出版传媒集团有限公司的核心子公司。中国科技出版传媒股份有限公司是以科学出版社有限责任公司为基础，由中国科学院国有资产经营有限责任公司、中国科学出版集团有限责任公司、人民邮电出版社、电子工业出版社等单位共同发起成立。设立初期，中国科技出版传媒股份有限公司包括《中国科学》杂志社、《科学世界》杂志社、科海新世纪书局、中科期刊有限公司、中科进出口公司、龙腾八方公司等 15 家出版传媒资产与资源。

中国科技出版传媒股份有限公司将作为上市主体，采取上市融资、并购、重组等多种市场化手段，实现科技出版资源的进一步整合。

## 七、大会承办单位简介

### 北京中科期刊出版有限公司

北京中科期刊出版有限公司是中国科技出版传媒集团核心出版企业中国科技出版传媒股份有限公司出资组建的全资子公司，是“国家科技期刊出版基地”的运营主体。公司以推动我国科技期刊体制机制改革为目标，以推进期刊出版产业发展为己任，是基地的运营商、企业的服务商和产业的投资商。

北京中科期刊出版有限公司于2010年6月经国家行政主管部门批准，正式成为专门从事科技期刊编辑出版、投资管理、广告、发行、培训、数字出版等业务为一体的专业出版机构。

“中科期刊”将成为国内科技学术期刊集约化出版领军企业，成为我国科技期刊数字化、市场化、国际化的孵化平台，在国内科技期刊改革与发展方面发挥骨干引领和示范带动作用，形成具有市场影响力和品牌知名度的集成式科技期刊内容文化产业，“国家科技期刊出版基地”将成为国内一流的学术期刊出版平台。

北京中科期刊出版有限公司现有编辑业务部、期刊出版部、业务发展部、市场部、生产业务部、数字出版部、综合管理部七个部门，专业服务于科技期刊出版全过程。公司依托中国科学院和科学出版社的品牌优势，以“汇集科技期刊精华，促进学术出版繁荣”为使命，以“创新机制、打造平台、提升能力、集聚资源”为宗旨，以建设“国家科技期刊出版基地”和“期刊国际化交流与发展基地”为长远目标，以打造中国科技期刊出版旗舰为己任，秉承市场化的经营理念，多元化、多层次的发展方向，不断创新与开拓，通过专业化的期刊编辑与出版，全面推动科技期刊的转型与发展，引领科技期刊发展方向，为我国科技期刊事业的发展做出更大的贡献。

## 武汉大学中国科学评价研究中心

“武汉大学中国科学评价研究中心”成立于2002年，是我国高校中第一个综合性的科教评价研究中心，是集科学研究、人才培养和评价服务于一体的多功能中介性实体机构。中心由武汉大学信息管理学院、教育科学学院、学校图书馆等单位的有关研究人员组成，是一个文理交叉的跨学科重点研究基地。2007年9月中心被认定为“湖北省人文社会科学重点研究基地”。

中心下设四个研究室：教育评价研究室、科研评价研究室、期刊评价研究室、机构与信息化评价研究室。中心设有发展咨询委员会、学术委员会等机构，邀请国内外著名大学和相关研究机构的知名教授、专家和领导干部担任委员。中心现有专兼职研究人员30余人，其中，绝大部分都具有高级职称或博士学位，特聘兼职研究人员均来自国内外著名大学和相关研究机构，已经建立了一支专业背景丰富、知识结构合理的研究团队。

中心秉承“创新研究，评价服务”的宗旨，按照“立足湖北、面向全国、走向世界”的思路，凝聚国内外社会资源，创新学术研究机制，加强评价人才培养，改善评价咨询工作，努力为我国科教兴国战略和创新型国家建设贡献力量。中心已基本实现了“国内一流、国际知名”科教评价中心的建设目标。从2004年开始进行了一系列大学评价和期刊评价项目的研发工作，并在权威的科学出版社连续出版四大评估报告，即《中国大学及学科专业评价报告》、《中国研究生教育及学科专业评价报告》、《世界一流大学与科研机构竞争力评价报告》和《中国学术期刊评价报告——RCCSE权威核心期刊排行榜》，已成为国内外公信力较高、影响较为广泛的著名评价品牌。中心主任邱均平教授等著的《评价学——理论·方法·实践》是国内第一部全面、系统的评价理论专著，受到学术界和评价人员的高度评价。

## 八、大会合作单位简介

### 汤森路透科技信息集团

汤森路透旗下的汤森路透科技信息集团长期以来一直致力于为全球学术界与企业界的研发和创新提供强大的科技与知识产权信息解决方案。我们的智能的研究平台和服务将权威、准确与及时的信息和强大的分析工具相结合：帮助科研人员迅速发现相关的学术文献，跟踪最新的科学成果；加速医药企业发现新的药物并更快地推向市场；助力企业迅速获取研发所需的关键信息，跟踪行业与竞争对手的动态，发展和优化企业的知识资产。

汤森路透集团是全球最大的专业信息服务提供商。我们将专业知识与创新科技相结合，为金融、法律、税务与财会、科学技术、知识产权、医疗保健和媒体等领域的专业人员和决策者提供重要的信息。集团总部位于纽约，在 100 个国家和地区设有分支机构，共有 5 万多名员工。

了解更多信息，请访问：[thomsonreuters.com](http://thomsonreuters.com)

### 北京万方数据股份有限公司

北京万方数据股份有限公司是国内第一家以信息内容服务为核心的股份制高新技术企业，是集信息资源整合、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务提供商。

公司以万方数据知识服务平台、万方医学网、万方视频知识服务系统等为核心产品，海纳中外学术期刊、学位论文、学术会议论文、标准、专利、科技成果、特种图书、视频等各类信息资源，为高校图书馆、公共图书馆、科研院所、政府机关、军事单位等提供高质量的信息资源产品。同时运用先进的检索算法、分析方法和技术手段，为用户提供各类信息增值服务，以满足用户深层次、多元化的信息需求。

作为国内第一批开展互联网服务的企业之一，万方数据坚持以信息资源建设为核心，以服务于国民经济信息化建设，推动国民信息素质的成长为己任，力争成为全球领先的信息服务提供商，

了解更多信息，请访问：<http://www.wanfangdata.com.cn>

## “中国知网” (www.cnki.net)

“中国知网”以建设中国知识基础设施工程为总目标，通过“中国知网”全媒体出版平台及内容管理和传播平台出版各类文献内容，向社会各行业提供专业化知识和情报服务。

“中国知网”已出版 40 多种大型文献数据库产品，包括 7500 余家学术期刊出版机构、800 余家博硕士培养单位、1200 多个数据生产研制机构、数十家海内外出版集团 1915 年以来的期刊、博硕士学位论文、报纸、年鉴、工具书、专著、专利、标准等数字文献 1 亿余篇。其数字出版产品先后获得“国家级火炬计划项目”、“国家级重点新产品重中之重项目”、“国家电子出版物奖”、“中国出版政府奖”等奖项。

目前，“中国知网”用户覆盖了国内 90% 以上的高校、科研院所、大型图书馆、中央党政机关及 40 多个国家和地区的 700 多个机构（包括国际重点研究型大学、国家政府机关、公共图书馆、著名企业等）。固定读者约 8000 余万人，年均资源下载量达 40 多亿篇次。

“中国知网”时刻秉承“诚信为本，合作共赢”的原则，努力开创数字文献资源生产、出版、传播与应用的新时代。

了解更多信息，请访问：[www.cnki.net](http://www.cnki.net)

## Springer 出版社

Springer 出版社于 1842 年在德国柏林成立，于 20 世纪 60 年代早期建立了其国际性科技出版公司的地位。目前，Springer 每年出版 6,000 余种新书，是全球第一大科技图书出版公司。Springer 每年出版 2,000 余种学术期刊，是全球领先的科技期刊出版公司。Springer 的出版业务遍及全球，年营业额达到 10 亿美元以上，雇员人数达到 5,000 多人。

Springer 在德国海德堡、荷兰多德雷赫特和美国纽约都设有主要出版中心。此外，Springer 集团在全球将近 20 个国家拥有 60 多家出版社。其出版范围包括所有自然科学、工程和技术、医学以及建筑。Springer 亚洲总部设在香港，北京代表处于 2005 年 8 月成立。

Springer 是网络出版方面的领先者。由 Springer 开发的 SpringerLink 是全球科技出版市场最受欢迎的电子出版物平台之一。SpringerLink 于 1996 年正

式推出，是全球第一个电子期刊全文数据库。由于注重创新，这一平台在欧洲和德国获得多个奖项。2010 年 SpringerLink 升级进入第四代界面，成为全球第一个跨产品的电子出版服务平台，实现了在一个平台上同时提供电子期刊、电子图书、电子丛书和大型电子工具书等在线资源。

施普林格一直以其高质量标准的出版物为荣。专注出版、服务科学是施普林格一贯的准则和目标。

### **北京玛格泰克科技发展有限公司**

北京玛格泰克科技发展有限公司是一家专业从事软件开发、系统集成的高科技公司。公司自 1999 年 3 月成立以来，率先独立开发了面向期刊行业的应用软件，并以此为基础，为期刊行业数字化推出了整体的解决方案。稿件采编系统、稿件远程处理系统、发行管理系统、广告管理系统、期刊推广系统、“期刊内容发布系统”及配套的网站设计等，已经在遍布全国的 1500 多种期刊得到应用。并得到业界一致好评。

公司地处中关村，秉承中关村独特的创新理念和服务品质，得到了快速的发展。我们坚持有所为、有所不为的经营原则，以用户满意为惟一经营目标。

十二年的专业经验、历经验证的卓越品质、坚持不懈的品牌服务。Magtech 值得永久信赖的合作伙伴。

### **北京勤云科技发展有限公司**

北京勤云科技发展有限公司自 2002 年从事期刊信息化服务行业，是目前中国最大的期刊信息化综合服务提供商，也是中国服务用户最多、经验最丰富的期刊信息化企业之一，自成立以来勤云一直秉承一切以用户价值为依归的理念，引领着期刊信息化发展方向，始终处于稳健、高速发展的状态，经过多年的努力勤云已成为期刊信息化领域知名品牌，“勤云远程稿件处理系统”系列产品已被众多知名期刊采用，在此基础上，勤云公司不断挖掘行业价值，相继推出了“期刊界”垂直搜索引擎、“分布式期刊联盟平台”、期刊通即时通讯工具，不仅帮助单期刊实现办公自动化，而且对期刊分享网络资源、建立集群化发展平台，摆脱单打独斗局面，将信息化融入期刊经营管理和推广的每个环节，将最新的技术引入期刊行业，为推动中国期刊发展做贡献！

## **美国版权结算中心 (Copyright Clearance Center)**

版权结算中心是一家全球版权经纪公司，对世界最热门的印刷和在线内容进行授权和许可，从图书、期刊、报纸到博客和图片。

版权结算中心为提供内容和使用内容的人提供版权服务。通过我们的版权解决方案，企业、学术机构及其他组织使用和分享受版权保护的资料，出版社、作者及其他版权所有人从全球和以前难以覆盖到的市场获得版税，大大减少了间接成本，同时提高了客户的满意度。

版权结算中心成立于 1978 年，是一家非营利性组织，通过简化授权流程和支持内容创造者的知识产权为全球组织提供授权服务。

在过去 10 年，版权结算中心已付给版权所有人逾 10 亿美元的版税，并将继续为全球组织提供版权许可解决方案，包括 400 多家世界 500 强公司在内的各种规模的公司、学术机构、法律事务所、卫生组织和政府机构。

## **查尔斯沃思·中国 (Charlesworth China)**

查尔斯沃思·中国隶属于英国查尔斯沃思集团(The Charlesworth Group)。集团成立于 1928 年，总部位于英国，在美国和中国设有分公司。查尔斯沃思集团是世界领先的出版、印刷服务提供商和版权代理机构。

经过十年的发展，查尔斯沃思目前共有员工近 200 名，在北京和廊坊分别设有分公司，业务范围从语言编辑润色、内容管理、排版、数字化出版到发行、订阅与版权管理等全方位服务。客户涵盖国际著名的科技出版社、医学出版社、学协会和研究所，以及政府部门、大学和非营利组织。

技术与服务是我们首要关注的地带。我们密切关注国际学术出版的需求与动向，不断进行技术创新和改进。高度自动化的排版技术大幅提高了出版速度和版面质量。我们提供高质量的出版服务，获得国外出版社的高度认可。

2008 年后，查尔斯沃思推出出版社增值服务，旨在满足出版市场从同行评议、印刷出版到在线传送的特定需求。服务内容涵盖学术文章编辑加工，期刊出版项目管理，咨询，培训及英文语言润色服务。

## Emerald 出版社 (英国)

Emerald 成立于 1967 年,由来自世界著名百强商学院之一的布拉德福商学院(Bradford University Management Center)的学者建立,是一家以人文社科为主同时出版部分工程学期刊的英国出版社,目前出版 230 多种管理学专家评审期刊,2000 多种经济管理学图书,近 20 种 SCI 收录工程学期刊,是世界上出版管理学期刊最多的出版社之一。总部位于英国,但所有期刊的主编、作者遍布世界各地,并且在世界许多国家设立了代表处,使 Emerald 成为真正意义的国际化出版机构之一。

了解更多信息,请访问:<http://www.emeraldinsight.com>

## 美国物理联合会 (AIP)

美国物理联合会 (American Institute of Physics, AIP) 创立于 1931 年,是代表了超过 13.5 万名科学家、工程师和教育者的由 10 个物理科学学会组成的联盟,以“增进物理学知识的发展与传播,并为人类造福”为宗旨。AIP 同时还为科学和工程领域的专业人员、统计调查、行业拓展、物理科学史研究以及其他科学提供教育、学生服务、科技通讯、政府关系、职业服务等方面的宝贵资源和专业知识。

作为全世界物理科学领域科学信息的最大的出版者之一,AIP 出版 13 种期刊(其中许多期刊在各自领域有最高的引用次数)和两份杂志,包括它的旗舰出版物 Physics Today,以及 AIP 会议文集系列。

2010 年 6 月 17 日,AIP 在北京成立了首个国际办公室,处在由清华大学、北京大学和中国科学院的几个主要研究所组成的“黄金三角”中心。

## 芬欧汇川 (中国) 有限公司

### UPM - 生物、森林、创新

UPM 以创新为动力,引领全新生物森林工业走向可持续发展的未来。UPM 由三大事业部组成,即能源和纸浆事业部,纸张事业部以及复合材料事业部。UPM 全球拥有员工 22,000 人,生产企业位于 16 个国家和地区。集团 2010 年销售额达 89 亿欧元,股票在赫尔辛基证券交易所上市。

## **UPM 常熟纸厂**

目前，UPM 集团已在中国江苏省常熟沿江经济开发区建立了占地近 200 公顷的亚洲生产基地，集生产、研发、电力、环保、储运设施于一体，总投资超过 12 亿美元。UPM 常熟纸厂是一座大型文化用纸生产厂，迄今为止是芬兰在华最大的单项投资项目，产品包括印刷用纸和办公用纸，年产能 80 万吨。

### **UPM与可持续发展**

UPM 极为重视经济、社会和环境的可持续发展，在努力维护环境和谐的同时，不断地寻求在生产过程中减轻对环境的影响的方法。UPM 常熟纸厂已经通过了 ISO14001 环境管理体系，ISO9001 质量管理体系，OHSAS18001 职业健康安全管理体系的认证，并获得国家环保最高荣誉“国家环境友好企业”的称号。

UPM 常熟纸厂已通过两大国际森林认证体系 FSC（森林管理委员会）和 PEFC（森林认证认可计划）的产销监管链认证(CoC),可提供经过 FSC 和 PEFC 认证的印刷用纸产品。

## **北京科信印刷有限公司**

北京科信印刷有限公司创建于 2001 年，是一家专门印制精品书刊的公司，是北京市印刷年度核准级定点企业，是 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证以及 OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证企业。

公司每年都有多种印刷期刊荣获“市级优质品”和“署优”产品称号，期刊市场占有率有数量不断攀升。在承印的 200 多种期刊中，80%是国家一级期刊，各学科核心期刊，主要服务于中国科学院、中国工程院及中国社科院等，业务核心客户涵盖生物、医学、物理、化工、电力、电网、钢铁以及大专院校、科研单位等领域，并以此为核心的向全国辐射，拥有上海、山东、安徽、河北及印刷业发达的海外市场——美国。

近年来，科信业绩骄人，为国内外著名品牌企业提供以高中档印刷产品为核心的全程服务。商业印刷（画册、楼书、展卷、海报、宣传 VI 手册、手提袋、包装盒、文件夹）、黑白印刷、封面覆膜、装订、邮发送货等一条龙服务，

国际品牌拥有三星、现代、中石化等，国内机构的金融企业、房地产、广告公司、旅游企业、摄影机构、书画家、设计师等。

展望未来，科信将秉承顾客至上、质量为本、锐意进取、奋发有为的企业精神，再创辉煌。

## 北京汇林印务有限公司

北京汇林印务有限公司系中原出版传媒投资控股集团有限公司与北京汇林纸业有限责任公司共同投资 3 亿元人民币组建的有限责任公司，公司坐落于北京大兴黄村开发区，为北京南中轴线与南六环交汇处，交通便利，地理位置优越，公司拥有员工 800 余人，占地面积 300 余亩，截止 2008 年 10 月厂房面积四万平方米，库房面积一万二千平方米，拟再建厂房五万平方米。

公司拥有全套进口的先进设备和一流的技术人员，全部印刷设备、油墨、耗材等均采用进口产品，以确保印刷质量。在生产硬件上拥有：海德堡 M600-630 八色商务轮转机 1 台，小森-598 八色商务轮转 1 台，三菱-546 八色商务轮转两台，小森，三菱四色、五色平版机 6 台，北人单、双色平版机 23 台，北人四色、八色轮转机 8 台，全自动马天尼、柯尔布斯胶订联动线 6 条，全自动马天尼骑订联动线 3 条，柯尔布斯精装联动线两条，装订折页机 18 台，腹膜过胶机 5 台，全自动烫金机 1 台，半自动起鼓机两台以及其他配套附属设备，可提供生产工艺有：烫金、磨光、过胶、上油、UV 等。

汇林印务拥有便捷的仓储运输服务和面积广、容量大的标准化库房，可为客户提供良好的仓储服务。库房内采用规范化作业，印刷成品从入库检收、分检配货到出库送货，交接紧密，服务周到。20 多辆送货车能快速、准确地使印刷品送达客户指定地点。

我们的合作伙伴：机械工业出版社、高等教育出版社、人民卫生出版社、科学出版社、金融出版社、外语研究出版社等；合作的杂志社：《读者》、《科学世界》、《汽车知识》、《微电脑世界》，学友园期刊集团等。

我们坚信：以我们的经营管理模式和印刷能力，一定能为我们的客户提供更优质的服务！

## 中国社会科学杂志社

中国社会科学杂志社是中国社会科学院直属的报刊出版单位，1979 年成立，编辑、翻译出版一份学术理论报纸和六种人文社会科学学术期刊。

- 《中国社会科学报》2009 年创刊 每周二、四出版
- 《中国社会科学》1980 年创刊 双月刊 单月 10 日出版
- 《历史研究》1954 年创刊 双月刊 双月 15 日出版
- 《中国社会科学文摘》2000 年创刊 月刊 每月 1 日出版
- 《中国社会科学》(英文版) 1980 年创刊 季刊 季中月 1 日出版
- 《国际社会科学杂志》(中文版) 1983 年创刊 季刊 季中月出版 联合国教科文组织主办
- 《中国社会科学内部文稿》2007 年创刊 双月刊 双月出版

中国社会科学杂志社编辑工作的指导思想是：坚持以马克思主义为指导，坚持理论联系实际，贯彻“双百”方针，积极倡导理论和学术创新，弘扬实事求是的学风和严谨朴实的文风，努力推动中国特色哲学社会科学的繁荣发展。中国社会科学杂志社一直保持着一支高水平的编辑队伍。目前在职的专职编辑人员中，绝大多数具有博士、硕士学位和高级职称，编辑人员的专业背景覆盖哲学社会科学各主要学科。

## 《中国科学》杂志社有限责任公司

《中国科学》杂志社有限责任公司是中国科技出版传媒股份有限公司下属子公司，主要从事学术期刊的编辑、出版与发行业务，是国内最具影响的学术期刊专业化出版机构之一。杂志社成立于 1995 年，2009 年完成工商注册，成为全国第一家完成转企改制的学术期刊出版单位。

《中国科学》杂志社有限责任公司负责编辑出版《中国科学》系列期刊和《科学通报》(简称“两刊”)。“两刊”由中国科学院和国家自然科学基金委员会共同主办，是我国学术期刊中的知名品牌。“两刊”系列包括《中国科学》的数学、物理学(含力学、天文学)、化学、生命科学、地球科学、技术科学、信

息科学中英文刊 14 种和《科学通报》中英文刊 2 种，共 16 种刊物。《中国科学》各辑均为月刊，《科学通报》为旬刊。

自 1950 年创刊以来，“两刊”经历了 60 年不平凡的发展历程。在中央领导的亲切关怀下，在历届编委会全体编委和编辑部全体同志的不懈努力下，在全国科技工作者的大力支持下，刊载了我国大量重要学术论文，见证了新中国科学事业奠基、创业的历史进程，发展成为我国自然科学基础理论研究领域里重要的学术刊物，在国内外都有着长期而广泛的影响。

从 2008 年开始，“两刊”在中国科学院学部平台上运作和管理。在广大院士和编委的支持下，“两刊”从管理体系、办刊模式、体制机制、办刊队伍等方面进行了一系列卓有成效的改革，学术质量和影响力有了明显提高。2010 年，《中国科学》与《自然科学进展》合刊，又为“两刊”的进一步发展注入了新的资源和活力。

“两刊”被国内外各主要检索系统收录，如国内的《中国科学论文与引文数据库》(CSTPCD)、《中国科学引文数据库》(CSCD)等；美国的 SCI、CA、EI，英国的 SA，日本的《科技文献速报》等。在国家和省部级期刊评奖中，“两刊”屡次获得各种奖项，如第一、二、三届国家期刊奖、国家期刊奖百种重点期刊奖，第二届出版政府奖期刊奖和期刊提名奖等。

今天，“两刊”又义不容辞地肩负起我国科技期刊在新时期探索创新跨越发展的历史使命。《中国科学》杂志社有限责任公司正协力创新，上下求索，不断探索在全球化、信息化时代具有中国特色的科技期刊发展之路，使我国的科技期刊事业书写更加丰富多彩、更加辉煌绚丽的新篇章，努力为提升我国科技自主创新能力、建设创新型国家和促进人类科学文明事业做出应有的贡献！

## 《科学世界》杂志

《科学世界》杂志是由中国科学院主管、中国科技出版传媒股份有限公司主办、科学出版社出版的一本面向全国发行的综合性科普月刊。办刊宗旨是：传播科学知识，倡导科学方法，激励科学思维，促进科学生活，竭力提高我国国民的科学素养。

《科学世界》杂志于1999年第3期开始改版为大16开，全彩色印刷。目前，与日本知名科普杂志 *Newton* 进行部分版权合作。《科学世界》杂志的选题涉猎广泛，精彩有趣，其中既有对自然科学的形象解读，也有对前沿科技的独特介绍。文章通俗易懂，轻松活泼；内容严谨权威，切合需求；图片时尚细腻，精美大气。作为中国科学院主管的科普杂志，它还拥有众多院士、科学家以及科研人员作为后盾，使文章的层次、水平和质量得以保证。目前，《科学世界》已成为国内最具影响力的科普杂志之一。

自1999年改版以来，《科学世界》杂志屡获殊荣。2002年获得由中共中央宣传部、中国科学技术协会、科学技术部、国家广播电影电视总局、新闻出版总署、国家自然科学基金委员会、中国作家协会联合主办的“第五届全国优秀科普作品奖”二等奖；2004年获中国科学院优秀期刊奖；2008年，因对汶川地震的报道而荣获由中国期刊协会评选的“全国抗震救灾宣传报道先进期刊”荣誉称号；同年，《科学世界》杂志被新闻出版总署作为全国少年儿童推荐报刊推荐给广大青少年；2009年，《科学世界》杂志社荣获由北京市科学技术委员会和北京市科学技术协会评选的“2009北京市科普传媒基地”荣誉称号。



**CAS-OAJ**

中国科学院科技期刊开放获取平台

## 中国科学院科技期刊开放获取平台 (CAS-OAJ)

中国科学院科技期刊开放获取平台由中国科学院主管, 科学出版社与国家科学图书馆共同承办的 OA 期刊统一集成网络平台。平台于 2010 年 10 月 25 日在第八届柏林国际开放获取会议上正式发布上线, 网址: [www.oaj.cas.cn](http://www.oaj.cas.cn)。

### 平台特色

- 中国第一个国家部委组织建设的 OA 期刊集成平台。
- 整合中国科学院三大机构专业优势: 科学出版社的出版优势、国家科学图书馆的文献服务优势、网络中心的网络运行环境优势。
- 可对所有文章进行统一的 DOI 标识, 实现国际国内数据库的互联互通。
- 可统一提供网络环境下协同编辑平台服务, 真正实现 OA 期刊采编发一体化。
- 与中国科学引文数据库相接 (CSCD), 具有强大的中文引文索引和文献计量分析功能。

### 平台能提供什么 ?

- 运用云计算技术, 提供文章站内检索、文章跨库检索、按目次查看文章摘要信息、免费下载文章全文等功能。
- 丰富的学术信息以及多元化的期刊宣传互动渠道: 为扩大收录期刊的影响力, 平台引入了期刊在线投稿、期刊展示介绍服务, 丰富了平台收录期刊的投稿途径, 提高其被关注度。
- 适应现代出版业需求的信息化、网络化数字出版服务: 平台同时引入了科学出版社的文章 DOI 标识注册以及国家科学图书馆的学科咨询服务功能。



## 媒体报道

平台正式上线以来得到了多家媒体的报道：《人民日报》《光明日报》《科技日报》《科学时报》《中国新闻出版报》《中国图书商报》《新浪》《搜狐》《网易》……

## 平台数据

➤ 中国科学院科技期刊开放获取平台已收录 149 种期刊，近 60 万余篇文献资源。

➤ 上线半年以来，平台访问人次已突破 30 万。访问用户来自全世界 60 多个国家和地区，中国、美国、俄罗斯、加拿大、日本、澳大利亚、德国、英国访问用户数量居前。

➤ 平台被浏览次数排行首位的期刊为《软件学报》，被浏览次数 705 次。

➤ 平台中摘要被点击次数排行首位的文章为：一种宋词自动生成的遗传算法及其机器实现，来源《自动化学报》，被点击次数 550 次。

➤ 平台中全文下载次数排行首位文章为：校园网中 ARP 欺骗攻击及其防范，来源《自动化学报》，被下载次数 149 次。

➤ 平台中全文引次排行首位文章为：关于统计学习理论与支持向量机，来源《自动化学报》，总被引 584 次，自引 6 次，他引 578 次。

## 联系方式

如何加入及问题咨询请致电：010-59790736 转 8106

邮箱：[wuxueliang@mail.sciencep.com](mailto:wuxueliang@mail.sciencep.com)

中国科学院科技期刊开放获取平台工作组