

# 中国光学期刊网 光电专题管理员手册

OpticsJournal.net OE Columns User's Handbook (V1.0)



## 提示：关于中国光学期刊网管理员手册的声明

本用户手册受中华人民共和国版权法保护，未经《中国激光》杂志社或中国光学期刊网书面许可，任何人不得拷贝、转载、复印或其他任何方式分发本手册及其任何内容部分（包含但不限于文字、声音、图片、视频等内容）并将其用于商业目的。本手册的最终目的是为了服务和方便管理员，为管理员更好地使用中国光学期刊网的各项服务提供具体指引。《中国激光》杂志社和中国光学期刊网有权随时对该文档进行更新，也可能在不通知最终用户的情况下更改其中的部分内容。本手册中的图片与实际网站的图片由于内容和版本的更新可能不完全一致，因此《中国激光》杂志社和中国光学期刊网不保证该手册的准确可靠性和普遍适用性，由于管理员使用本手册所至的一切后果，由最终用户负责。使用本手册的同时，即默认您同意中国光学期刊网“系统服务用户条款”，如果您不能同意并接受该协议，请勿使用该手册。在使用本手册的同时，请注意遵守不同国家和地区的相关知识产权法律与法规，**特别提醒，所有用户必须严格遵守国家保密规定，不得违反。**以下是《中国激光》杂志社和中国光学期刊网在中国大陆地区的注册商标：



请勿随意使用，以免触犯相关法律法规。

## 相关网址：

中国激光杂志社：<http://www.opticsjournal.net/clp.htm>

中国光学期刊网：<http://www.opticsjournal.net/>

## 简写说明：

中国激光杂志社：以下简称**杂志社**

中国光学期刊网：以下简称**光学期刊网**

中国科学院上海光学精密机械研究所：以下简称**上海光机所**

## 对象说明：

中国光学期刊网的期刊、企业、专题、社区、博客、虚拟学术小组、在线实验室、光电专家、光电博客聚合、论文、消息、用户、会议、网站等都称为光学期刊网的对象，请在使用本手册时遵循这一上下文环境的对象定义。每个对象根据属性不同可能下含频道、面板、菜单、相册、橱窗、话题等二级分类对象。

## 适用范围：

本手册适合所有登录中国光学期刊网的专题管理员。

有关未注册用户、普通用户、光学期刊网数据库用户和光学期刊网博客用户等用户的使用，请参看相关使用手册。

## 联系方式：

中国激光杂志社

地址：上海市嘉定区清河路 390 号 邮编：201800

中国光学期刊网

联系 Email：[mail@opticsjournal.net](mailto:mail@opticsjournal.net) [dengying@siom.ac.cn](mailto:dengying@siom.ac.cn) 联系电话：021-69918579(网站)

# 目录

一、概述.....	1
收录的期刊情况 .....	1
数据库特色 .....	1
访问与排名 .....	1
二、与我们联系 (Contact Us) .....	2
广告投放(Advertisement) .....	2
征订发行(Order & Circulation) .....	2
商务合作 (Business Cooperation) .....	2
网站设计 (Website Design) .....	2
美术设计 (Art Design) .....	2
信息反馈(Feedback).....	2
三、光电专题管理员 (OE) .....	3
光电专题创建 .....	3
光电专题管理 .....	4
修改专题资料 .....	4
撰写消息 .....	4
管理消息 .....	4
修改消息 .....	5
新增分类 .....	5
管理专题分类 .....	5
设置首页风格样式.....	5
设置授权 .....	6
管理留言 .....	6

# 一、概述

中国光学期刊网由《中国激光》杂志社承办，隶属于中国光学界高水平的研究机构——中国科学院上海光学精密机械研究所，整合了国内 40 余种知名光电期刊。她目前是我国光电行业旗舰型光电网络服务平台。其宗旨是为会员提供更好的光电资讯、文献情报、展会、培训及光电产品等相关服务，也是服务于读者、作者、专家、企业的期刊数字出版服务平台。

中国光学期刊网用户分为个人会员、机构会员、企业会员三种；按级别划分为普通会员和高级会员，如果您想了解我们的会员权利与义务，请查看“[中国光学期刊网会员俱乐部章程](#)”。如果您希望成为中国光学期刊网的会员，您必须首先注册成为中国光学期刊网的用户，如果希望成为高级会员，可能还需要填写一些额外的个人信息。不管您是何种会员，我们都会依照中国光学期刊网的“[隐私声明](#)”妥善保管您在光学期刊网注册的个人信息。中国光学期刊网的唯一网址是：[www.opticsjournal.net](http://www.opticsjournal.net)，请勿登录与此不符的其他类似网站。

## 收录的期刊情况

全文收录 27 种光电类中文核心期刊，另外收录 15 种光学期刊的文摘，国内光学期刊资源全收录。其中：

- SCI 收录的有 3 本刊物：《中国光学快报》(COL)、《红外与毫米波学报》、《光谱学与光谱分析》；
- EI 收录的有 7 本刊物：《中国激光》、《光学学报》、COL、《强激光与粒子束》、《光学精密工程》、《光谱学与光谱分析》、《发光学报》；
- CA 收录的有 12 本刊物；
- SA 收录的有 12 本刊物；
- AJ 收录的有 8 本刊物。

## 数据库特色

- 中国科学院、中国科协重点支持建设数据库；
- 涵盖中国五大顶尖光学研究所所有期刊资源；
- 独家拥有 COL、《中国激光》、《光学学报》等高端光学期刊的增刊资源；
- 部分高端期刊从创刊至今的全部数据独家收录；
- 独家收录国内外光电领域学术会议论文集（如光学大会、激光技术论坛、“光学前沿”系列会议等）；
- 国外大型数据库的文献摘要信息及全文链接（包括 OSA, SPIE 等最新、最全的信息）；
- E-First: 让您第一时间掌握前沿研究成果；
- 国内外光电行业最新信息；
- 专业检索工具，一次检索，掌握全球光电最新发展。

## 访问与排名

- 日均 10 万访问量；
- 年均 3000 万访问量；
- 论文年均浏览量 1500 余万人次；
- 30%以上海外用户；
- 中国光电领域流量排名第一。

## 二、与我们联系 (Contact Us)

### 广告投放(Advertisement)

联系人: 高先生  
联系电话: 86-21-69918011  
E-mail: gfhai@siom.ac.cn  
联络 QQ: 905667687  
联络 MSN: gaofuhai1982@hotmail.com  
联系传真: 86-21-69918705

### 征订发行(Order & Circulation)

联系人: 马先生  
联系电话: 86-21-69918691  
E-mail: madaiming@siom.ac.cn  
联系传真: 86-21-69918705

### 商务合作 (Business Cooperation)

联系人: 段先生  
联系电话: 86-21-69918426  
E-mail: duanjiaxi@siom.ac.cn

### 网站设计 (Website Design)

联系人: 郑先生  
联系电话: 86-21-69918579  
E-mail: mail@opticsjournal.net

### 美术设计 (Art Design)

联系人: 汤先生  
联系电话: 86-21-69918579  
E-mail: tc@siom.ac.cn

### 信息反馈(Feedback)

联系人: 邓小姐  
联系电话: 86-21-69918579  
E-mail: dengying@siom.ac.cn

### 三、光电专题管理员（OE）

光学期刊网允许每位用户创建自己的光电专题，进行主页管理、信息发布等一系列管理与维护工作，具体操作请参照以下指引：

#### 光电专题创建

在光学期刊网创建您的光电专题，将免费获取专题主页服务。在创建专题之前，您首先必须有一个光学期刊网的账号，未注册的管理员请参见《中国光学期刊网用户手册》用户注册部分，注册新用户。并以管理员身份登录光学期刊网（有关如何登录请参阅《中国光学期刊网用户手册》用户登录部分）。点击首页顶端“管理”进入管理权限页面，见图-OE1。在“专题管理”页面选择创建专题，填写专题必要信息并点击“确认创建”按钮。专题创建及创建成功界面如图-OE2、图-OE3。

首页 > 系统管理 > 全部可管理项



图-OE1 专题管理入口

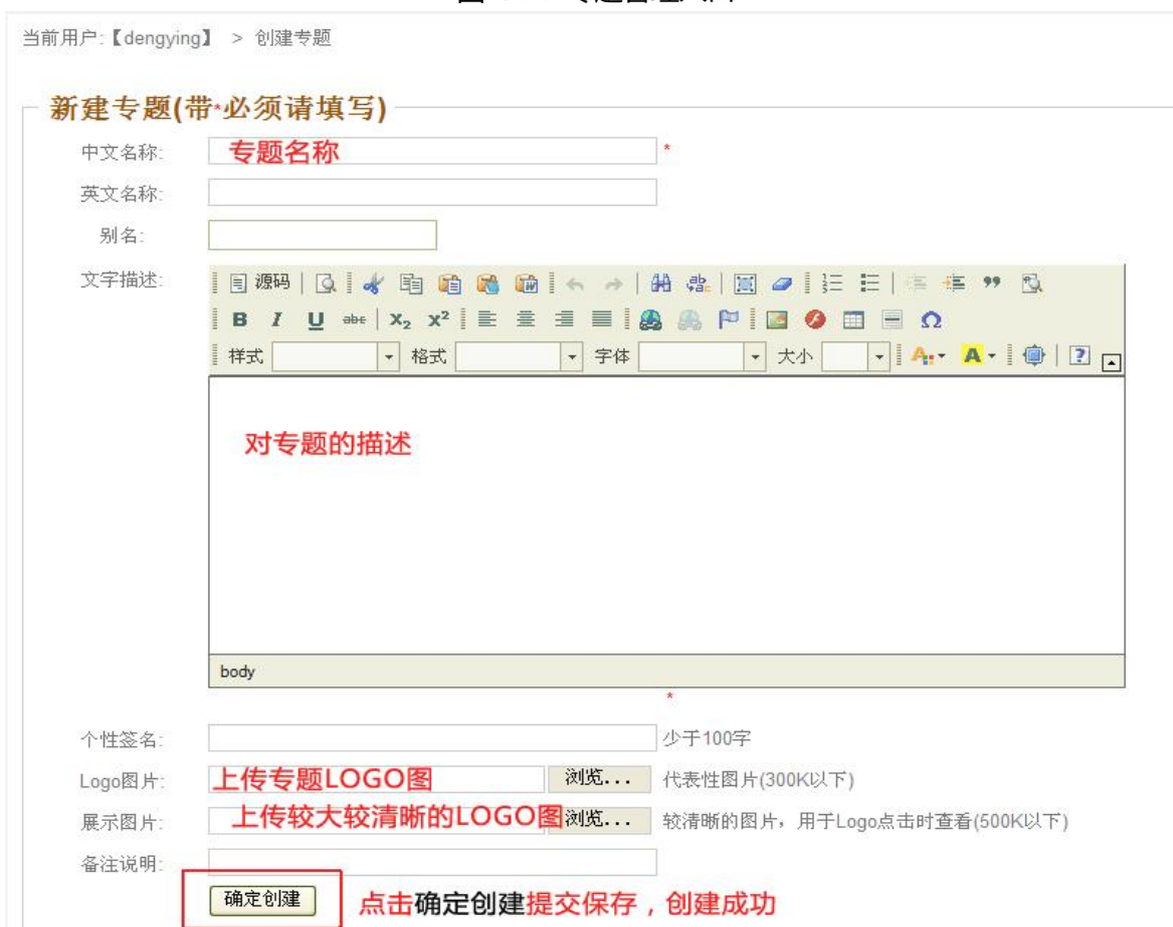


图-OE2 创建专题

已经成功创建专题【测试】，请等待管理员审核并开放该专题,在此之前您可能无法查看



图-OE3 专题创建成功页面

## 光电专题管理

要管理您的专题，请以相应专题管理员的身份登录中国光学期刊网（<http://www.opticsjournal.net>）。您首先必须有一个光学期刊网的账号，（未注册用户，请参见《中国光学期刊网用户手册》用户注册部分，注册新账户）。对于已注册用户，若还没有创建光电专题，请参阅“[创建光电专题](#)”部分，获得相应专题管理员的权限后。登录光学期刊网（有关如何登录请参阅《中国光学期刊网用户手册》用户登录部分）。点击图-OE1 中的“[专题管理](#)”，或者在专题创建成功页面（图-OE3）点击管理专题入口，进入专题管理页面，根据您的权限的不同，最终管理界面略有不同，详细信息请参照图-OE4。



图-OE4 专题管理列表

## 修改专题资料

在您成功进入“[光电专题管理](#)”界面后，根据您的权限会出现如图-OE4 的界面，请点击管理项的第一个图标（似铅笔样图片）进入专题基本信息修改界面，如同您“[创建专题](#)”（图-OE2）一样，在这里您可以修改专题的名字、说明、Logo 图、备注等信息，请根据需要修改相关内容，并点击“[确定修改](#)”按钮提交并保存。

## 撰写消息

在您创建专题成功之后，你可以立刻登录光学期刊网，并进入“[光电专题管理](#)”界面，点击管理项中的第二个图片（似简单记事本），或者在小组首页点击菜单“[发消息](#)”链接进入撰写消息界面，请按照提示填写必填内容，撰写完毕请点击“[确定发布](#)”按钮，即可完成消息发布。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B4，关于图片上传和图文混排请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B5、图-B6。消息发布成功后的详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B7。

## 管理消息

请您登录并以管理员身份进入“[光电专题管理](#)”界面，在界面中的管理项点击第三个图表（类似列表纸张）进

入消息管理界面，根据您的权限的不同，最终管理界面略有不同，请按照界面提示进行消息管理或设置。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B8。

## 修改消息

请以适当身份登录到消息管理界面，点击每条消息“管理”列的第一个图表（似铅笔样），即可进入该消息编辑界面，如同“[撰写消息](#)”一样，您可以在这里更改消息的各项基本信息，不同的是，在该页面中，消息栏目已变成弹出式选择对话框，若更新完毕，请点击“**确定修改**”按钮，即可完成消息修改。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B9。

## 新增分类

消息分类是更好地归类您发布信息的最好途径，光学期刊网的消息分类目前包含：**频道 (Channel)**、**菜单 (Menu)**、**面板 (Panel)**、**相册 (Photo Gallery)**、**橱窗 (Window)**、**话题 (Talk)** 等，针对不同的对象可有不同的选择。其中**频道**在小组的首页的“**分类消息导航**”有相关链接进入每个频道，**相册、菜单**在小组首页的“**菜单栏**”体现，每个**面板**出现在小组首页侧边栏，以“**子频道**”的形式出现，并显示该面板下的最新若干条消息列表，**橱窗**只针对企业有对象有效，**话题**只针对社区的对象有效。有关对象和分类的信息请参考“对象说明”。

要增加消息分类，只需以相应的管理身份登录到“[光电专题管理](#)”界面，见图-**OE4**，点击管理项栏的“**新增分类**”链接，即可进入“**新增分类**”页面，请按照提示填写分类信息并选择分类类别即可。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-**B10**。

## 管理专题分类

要管理专题消息分类，只需以合适管理身份登录到“[光电专题管理](#)”界面，点击管理项栏的“**管理分类**”链接，即可进入“**管理分类**”页面，在这个界面里可以修改、删除（除了固定分类）已有的分类对象，也可以管理该分类下的消息，还可以将不同分类下的消息合并。详细信息请参照图-**OE5**。



图-OE5 管理消息分类

## 设置首页风格样式

当您创建专题之后，系统会为您的专题设置默认的风格样式，如果您需要修改这些样式，请在您成功进入“[光电专题管理](#)”界面后，根据您的权限会出现如图-**OE4** 的界面，请点击管理项的“**首页设置**”链接，进入首页风格样式（皮肤）设置，关于专题首页的结构请参照《中国光学期刊网用户手册》图-**B12**，具体设置方法请参照网页内的说明《中国光学期刊网用户手册》请参照图-**B13** 的说明。

依据您的喜好，您可以调整专题首页的链接、文本的大小、颜色，顶部、菜单、侧栏、主内容区域的背景颜色，链接和文本的大小、颜色，通过这些设置定制个性化的专题主页效果；同时您还可控制首页的菜单、侧边栏、侧边

栏内部的频道、首页部分内容的可见性。该风格样式设置可以反复修改，在后期我们将会提供设计完整的模板样式供您选择。

## 设置授权

设置授权需要以专题管理员的身份登录“[专题管理](#)”页面，点击管理项“**设置授权**”，进入管理员设置，可以添加、删除管理员。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B14。

## 管理留言

留言是其他用户（注册用户或匿名用户）对专题所留的通知信息，可以在每个专题页面管理。以管理员身份登录光学期刊网，然后进入相关的小组首页，点击菜单“留言”即可管理用户的留言。留言可以删除、公开或不公开、回复等。详细操作请参照《中国光学期刊网用户手册》图-B16。