**中国科协《2014-2015年“学科发展报告”系列图书出版注意问题》**

根据《中国科协学科发展研究项目管理实施办法》，本系列图书研究以学科为单元独立进行，重点对本学科本学科近年的最新研究进展，国内外研究进展比较，发展趋势及展望。需注意以下问题：

1.内容

研究报告主要分为综合报告、专题报告和附录（可选）。综合报告为该学科发展报告的主报告，应对本学科最近几年的发展情况进行系统化的概括和总结，以及未来5年发展的新的战略需求和重点发展方向，切忌对各专题报告内容进行文字上的重复。专题报告是综合报告中涉及的、需要特别研究和介绍的有关内容的专门报告，主要内容包括：我国的发展现状、国内外发展比较、我国发展趋势与对策等。附录包括近几年来学科分支变动表、学科重要成果名录、学科重要研究团队名录、学科发展大事记等。

在具体的写作过程中要注意报告中所涉及人名、事件、时间等的准确性。在进行叙述时，应尽量避免涉及政治问题、宗教问题等。同时还要注意相关历史事件、技术的保密问题，遵守我国对正式出版物的相关规定。

2.著作权

（1）书稿内容：根据《著作权法》规定，作者应当拥有作品的完整著作权，不得侵犯他人的著作权以及其他合法权益。

（2）图片：书稿中图片应拥有著作权，如为学会提供的图片请附说明，同时解决肖像权问题。尤其是涉及国家领导人的照片，如无确实需要，最好不要使用。如果是彩色图片、表格，需考虑经黑白印刷后的显示效果问题。

3.学术规范要求

参考文献、索引等是学术著作的重要组成部分，体现学术研究的真实性、科学性与传承性，是反映学术著作水平和质量的重要标志。

参考文献：可以放在每一章后面，也可以放在全书后面。书写格式需符合相关标准，示例见附件1。

索引：索引是一系列含义高度抽象的词或短语，其后面的页码直接指向图书正文部分涉及该方面内容的书页。在萃取索引词条时，要始终想着读者，要站在索引使用者的角度考虑：如果不通读全书，怎样让读者迅速定位到这部分信息？用哪个关键词能够方便和准确地定位到这部分信息。示例见附件2。

**附件 1 参考文献体例要求**

参考文献应根据不同的文献类型编写，应使读者能比较全面地获得参考文献的具体信息。对于内部资料，一般无需在参考文献中标注，可以在文中用括号做解释性说明，亦可以页下注的方式标注。

一般写为：

作者姓名（姓名之间用逗号，作者一般不超过三个，超过三个的用“等”代替，如果是英文的，用“et al.”）. 文献名称[文献类型]. 出版机构(或者期刊名称)，出版日期（期刊卷期数）.

举例如下：

**（1）期刊类**

王建国，李乐. 如何写参考文献[J]. 规范编写杂志，2005,5（30）：1-5.

**（2）图书类**

王建国，李乐. 如何写参考文献[M]. 北京：中国科学技术出版社，2005.

**（3）从论文集引出的论文**

王建国，李乐. 如何写参考文献[C]//某某某论文集. 北京：中国科学技术出版社，2005.

**（4）学位论文类**

王建国，李乐. 我的毕业论文[D]. 北京: 北京大学, 2013,5.

**（5）翻译类**

Li Le, 著. 王建国，译. 如何写好参考文献[M].北京：中国科学技术出版社,2013.4.

**（6）专利类**(专利所有者.专利题名：专利国别,专利号[P].公告日期.)

王建国. 一种新型节水技术：中国,12345.5[P].1989-07-26.

**（7）来源于网络的文献。**此类文献比一般的传统文献的主要不同是地址和文献类型

王建国. 网络参考文献[EB/OL].http:www.wenxian.com,2012-10-15.

**附件2 索引示例**

量能器（Calorimeter）, 355

加州理工亚毫米波天文台（Caltech Submillimeter Observatory）, 385

针孔相机（Camera obscura）, 202

（星）五车二（Capella）, 294

二氧化碳（Carbon dioxide）, 44

回波管（Carcinotron）, 396

毫米波天文学研究用组合阵（CARMA array）, 281

天空之图（Carte du ciel）, 606

笛卡尔坐标（Cartesian coordinates）, 129

加州理工亚毫米星际介质研究接收器（CAltech Submillimeter Interstellar Medium Investigations Receiver）, 501

卡塞格林焦点（Cassegrain focus）, 178

猫眼镜（Cat’s-eye mirror）, 488

星表、表（Catalogue）

FK4星表（FK4）, 146

FK5星表（FK5）, 24, 146

GSC星表（GSC）, 146

依波谷星表表（Hipparcos）, 146, 152

PPM星表（PPM）, 146

SAO星表（SAO）, 146

第谷星表（Tycho）, 146, 152

UCAC星表（UCAC）, 146

柯西分布(Cauchy distribution), 573

**注：索引词的页码由出版社最后排版时填写。**