**“青年学者文库”作品征集启事**

为助力一批在学术上崭露头角、创新能力强、发展潜力大的青年学者的成长，推动人力资源和社会保障等民生领域理论和实务研究创新，中国社会保障学会联合中国人力资源和社会保障出版集团（下设中国劳动社会保障出版社和中国人事出版社，以下简称“人社出版集团”），共同开发出版“青年学者文库”，郑功成教授为总主编，每年出版6-8种，力争打造中国民生领域青年智库，为民生建设与政府决策提供理论依据与信息支撑。

**一、作品征集范围**

按照十九大报告所提出的在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展的总体要求，入选作品主题包括劳动就业、收入分配、社会保险、社会救助、社会福利、慈善公益、商业保险等社会保障及民生建设相关领域。

**二、作品入选要求**

1.主题鲜明，导向正确，内容原创，符合学术出版规范。

2.主体内容入选校优秀博士论文、优秀博士后报告，或者作品本身依托省部级及以上研究项目，或者属于本人近三年的独创性研究成果，或者由研究机构、高等院校、社会团体等组织开发的系列化研究作品。

3.著作方式为独著或两人合著。作者须具有博士学位，在高校或科研机构从事科研教学两年以上，年龄不超过45周岁。

**三、作品评审**

1.中国社会保障学会与人社出版集团及该领域内相关专家组成“青年学者文库”专家委员会，负责“青年学者文库”评审事宜，郑功成教授担任委员会主任。

2.书稿及相关材料由人社出版集团初步遴选后，交由相关领域2名专家进行匿名初评，初评后报专家委员会终评。

3.评审结果于2019年第三季度在中国社会保障学会、人社出版集团的官微、官网上公示、公布。

**四、出版安排**

1.入选“青年学者文库”的作品由人社出版集团负责整体设计、编辑出版、宣传推广。

2.入选作品由主办方全额资助出版，人社出版集团负责与作者签订出版合同，约定有关事宜。

3.主办方积极推荐入选作品参评各类奖项，凡获得省部级以上奖项的，主办方根据获奖类型给予作者一定奖励。

4.入选作品的电子版权授权人社出版集团享有。

**五、申报要求**

1.申请材料（有关内容和格式要求请扫描二维码或登录网址）：

1）2019年度“青年学者文库”作品申请表；

2）正文（须提供不少于80%的书稿）；

3）专家推荐表（由非本人工作单位的两位正高级专业技术职务的专家推荐）；

2.时间要求：

有意向的作者请于2019年5月31日前，[将所有材料的word文件发送至邮箱ldbzcbs@126.com](mailto:将所有材料的word文件发送至邮箱ldbzcbs@126.com),邮件标题为“青年学者文库—作者—所在单位—作品名称”。

3.联系方式：

张老师，座机：010-64962038，邮箱：ldbzcbs@126.com

**附件：**

1. 2019年度“青年学者文库”作品申请表（含作者简介、内容简介、所属项目情况、所获奖项等）；

2.正文内容要求及参考文献著录格式示例

3.专家推荐表

中国社会保障学会

中国人力资源和社会保障出版集团

2019年2月15日

附件1

2019年度“青年学者文库”作品申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作者名称 | 著 |
| 所属项目 | （类型、名称及编号） |
| 作品或项目获奖情况 |  |
| 作者简介 | （姓名、性别、毕业院校、工作单位、研究方向、工作经历、获奖情况、参加项目情况、发表论文及其他作品出版情况，200字以内） |
| 作品简介 | （写作背景、意义、内容简介、三级目录） |
| 作品进展 |  |

附件2（1）

**内容要求**

1.请注意引用的法律法规、政策、标准的时效性。鉴于教材的客观、科学、成熟的编写特点，对法律法规、政策、理论、制度的评价，请避免较为主观、激进的表述。有关表达规范，请参考党的十九大以来一系列重要报告、讲话、会议精神。

2.相关数据的最新年份尽量截至近三年，如引用每年都会发布的数据或分析（如相关统计公报），须更新至最新年份。

3. 正文中出现的外国学者，一律按照中文名（英文名），或者中文名1、中文名2（英文名1，英文名2）的方式统一。国外重要的法律法规、政策及制度，请按照中文名（外文名）的方式统一。

4.所有图表中及正文中出现的英文，需要翻译成正文或在括号内标明中文含义。所有图表需注明来源、分别排序，例如第一章第一个表为表1-1，第一章第一个图为图1-1。图名在图下，表名在表上。注意图表的单位问题和图的灰度区分问题。

5.标题顺序为：第\*\*章 一、 （一） 1. （1） ，“一、”之后可跳级，视情况可以在第\*\*章前加第\*\*篇；正文字体为小四宋体、1.5倍行距。

6.参考文献及脚注格式参考附件2（2），脚注序号为①，小五宋体；参考文献序号为[1]；所有在正文中以脚注形式标明资料来源的，不需要再在参考文献中出现；脚注需要标明页码，参考文献只需精确到年份。

请将书稿及时通过电子邮件发至ldbzcbs@126.com，邮件标题为：青年学者文库—题目—作者。

附件2（2）

参考文献著录格式示例

**A.1 普通图书**

[1] 王立剑.加拿大社会保障制度[M].北京:中国劳动社会保障出版社，2017.

[2] 蒋有绪，郭泉水，马娟，等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京:科学出版社，1998.

[3] 李珍.社会保障理论（第四版）[M].北京:中国劳动社会保障出版社，2017:117-121.

[4] 赵凯华，罗蔚茵.新概念物理教程:力学[M].北京:高等教育出版社，1995.

[5] 汪昂.(增补)本草备要[M].石印本.上海:同文书局，1912.

[6] C. Rawfprdw,Gormanm. Future Libraries:Dreams,Madness,&Reality.

Chicago:American Library Association,1995.

[7] International Federation of Library Association and Institutions. Names of Persons: National Usages for Entry in Catalogues. London:IFLA International Office for UBC,1977.

**A.2 论文集、会议录**

[1] 中国力学学会.第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C].天津:[出版者不详],1990.

[2] Rosenthallem. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal.Toronto:University of Toronto Press,1963.

**A.3 科技报告**

[1] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for Handling Excavated Acid-producing Materials,PB 91-194001.Springfield:U.S.Department of Commerce National Information Service, 1990.

[2] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response:Report of WHO Scientific Group.Geneva:WHO,1970.

**A.4 学位论文**

[1] 张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京:北京大学数学学院，1998.

[2] Calmsr B.Infrared spectroscopic studies on solid oxygen.Berkeley;Univ.of California . 1965.

**A.5 专利文献**

[1] 刘加林.多功能一次性压舌板:中国，92214985.2[P]. 1993-04-14.

[2] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国，01 12 92 10.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew. asp? recid=01129210.5&leixin.

[3] Koseki A.,Momose H.,Kawahl Tom, et al. Compiler:US, 828402[P/OL]. 2002-05-25 [ 2002-05-28].http://FF&p=1&u-netahtml/PTO/search-bool.h tml&r=5&f=G&1=50 & co1 =AND&d=PGOl&sl=IBM.A S.& OS=AN/IBM&RS=AN/IBM.

**A.6 专著中析出的文献**

[1] 国家标准局信息分类编码研究所GB/T 2659-1986世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会.文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社，1988:59-92.

[2] 韩吉人.论职工教育的特点[G]/中国职工教育研究会，职工教育研究论文集.北京:人民教育出版社，1985: 90-99.

[3] BUSECK P R ,NORDG L ,Jr.,VEBLEN DR.Subsolidus phenomena in pyroxenes//PREWITTCT .Pyroxense. Washington,D.C.:Mineralogical Society of America,c 1980:117-211.

**A.7 期刊中析出的文献**

[1] 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作，2000(2):5-8.

[2] 陶仁骥.密码学与数学[J].自然杂志，1984,7(7):527.

[3] 亚洲地质图编目组.亚洲地层与地质历史概述[J].地质学报，1978,3:194-208.

[4] Des Marais D. J.,Strauss H.,Summons R. E. et al. Carbon Isotope Evidence for the Stepw is Eoxidation of the Proterozoic Environment.Nature,1992(359):605-609.

**A.8 报纸中析出的文献**

[1] 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报，2000-11-20.

[2] 张田勤.罪犯DNA库与生命伦理学计划「N].大众科技报，2000-11-12.

**A.9 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献**

[1] 江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报，1999,18(2);4[2000-01-18].http://www.chinainfo.gov.cn /periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203.

[2] 萧钮.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15] http://www.creader.13GB/T7714-2005.com/news/20011219/200112190019.htmi.

[3] CHRISTINEM .Plant Physiology:Plant Biology in the Genome Era.Science,1998,28(1): 331-332[1998-09-23].http://www.sciencemag.o rg/cgi/collection/anatmorp.

附件3

专家推荐表（一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 签字（手写）：  年 月 日 | | | | | | | |
| 姓名 |  | 职称 |  | | 出生年月 | |  |
| 专业领域 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | 联系电话 | |  | |

专家推荐表（二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 签字（手写）：  年 月 日 | | | | | | | |
| 姓名 |  | 职称 |  | | 出生年月 | |  |
| 专业领域 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | 联系电话 | |  | |