

文章编号:1674-2869(2015)02-0077-02

重点实验室和院系同时署名的规范

邹小荣, 苗 变

武汉工程大学学报编辑部, 湖北 武汉 430205

摘 要:高校科研团队是高校科研的重要单元,活跃于各重点实验室和院系.同一科研团队的科研论文在重点实验室与院系同时署名时,存在并列署名与单独署名两种格式,且重点实验室的中英文的名称与各级行政机关规定的命名要求不符.重点实验室作为独立的科研实体,与高校院系不同,由各级行政主管部门主管,其规范的命名格式要求重点实验室和院系同时署名时,各自应作为独立的单位分别署名.高校要重视重点实验室的规范命名问题,并统一重点实验室和院系同时署名的格式,更好地体现著作权的属性.

关键词:科研团队;工作单位;署名

中图分类号:G232,G350

文献标识码:A

doi: 10. 3969/j. issn. 1674-2869. 2015. 02. 017

0 引 言

为促进我国科学技术进步,提高科技可持续创新能力,培养和吸引国内外优秀科技人才,国家依托高校建设一批重点实验室.重点实验室是学术交流的重要基地,科研团队发展的重要平台.科研团队以科研项目为纽带,调用重点实验室及院系资源协同攻关,科研成果丰硕.近年来,高校同一科研团队的工作单位署名中,院系和国家重点实验室、教育部重点实验室及省级重点实验室同时署名的科研论文时有出现,格式不一,急待规范.

1 重点实验室和院系同时署名的两种格式

科技论文的工作单位署名一是方便读者同作者交流沟通,二是体现著作权的归属.科技论文中多个单位同时署名应有其规范性、科学性^[1-5].重点实验室在高校成立时,高校往往没有按国家规范的名称挂牌,高校科研团队对于重点实验室的署名也没有按国家的要求认真对待.高校同一科研团队在重点实验室和院系同时署名时主要有两种格式,一是重点实验室和院系并列署名,二是重点实验室和院系单独署名,分别如表 1 和表 2 所示.

2 重点实验室和院系同时署名的规范探讨

按照相关文件规定,重点实验室是各级行政主管部门依托大学建设的独立的科研实体,具有统一

表 1 重点实验室和院系并列署名

Table 1 Paratactic signature of key laboratory and college

例	重点实验室和院系并列署名的格式
	武汉工程大学化工与制药学院,绿色化工过程教育部重点实验室,湖北省新型反应器与绿色化学工艺重点实验室
1	School of Chemical Engineering & Pharmacy, Wuhan Institute of Technology; Key Laboratory for Green Chemical Process of Ministry of Education, Hubei Key Laboratory of Novel Reactor & Green Chemical Technology
	武汉工程大学材料科学与工程学院,湖北省等离子体化学与新材料重点实验室
2	School of Material Science and Engineering, Key Laboratory of Plasma Chemical and Advanced Materials of Hubei Province, Wuhan Institute of Technology

表 2 院系和重点实验室独立署名

Table 2 Independent signature of key laboratory and college

例	重点实验室和院系独立署名的格式
	1. 武汉工程大学计算机科学与工程学院; 2. 智能机器人湖北省重点实验室
1	1. School of Computer Science and Engineering, Wuhan Institute of Technology; 2. Hubei Province Key Laboratory of Intelligent Robot
	1. 武汉工程大学邮电与信息工程学院; 2. 武汉工程大学绿色化工过程教育部重点实验室; 3. 武汉工程大学湖北省新型反应器与绿色化学工艺重点实验室
2	1. The College of Post and Telecommunication of Wuhan Institute of Technology; 2. Key Laboratory for Green Chemical Process of Ministry of Education, Wuhan Institute of Technology; 3. Hubei Key Laboratory of Novel Chemical Reactor & Green Chemical Technology, Wuhan Institute of Technology

收稿日期:2015-1-20

作者简介:邹小荣(1968-),女,湖北汉川人,副教授,硕士.研究方向:人力资源管理、编辑理论.

命名格式.国科发基[2008]539 号文规定,国家重点实验室统一命名为“××国家重点实验室(依托单位)”,英文名称为“State Key Laboratory of ××(依托单位)”.教技(2003)2 号中,教育部重点实验室统一命名为“××教育部重点实验室(依托单位)”,英文名称为“Key Laboratory of ××(依托单位),Ministry of Education”.湖北省政府明确规定:湖北省重点实验室统一命名为“××湖北省重点实验室(依托单位)”,英文名称为“Hubei Key Laboratory of ××(依托单位)”.根据规定,表 1 和表 2 中的重点实验室中文署名要么后面没有依托单位,要么将依托单位署在重点实验室的前面;重点实验室的英文署名一是没有按国家的规定署全名,二是依托单位署录及主管单位署录不规范.重点实验室是独立于高校院系的工作单位,在行政主管上与高校院系有区别,其规范的署录格式要求重点实验室和院系同时署名时,须各自作为独立的工作单位分别署名,如表 3 所示.

表 3 重点实验室和院系同时署名的规范格式

Table 3 Formats of signature of key laboratory and college

例	重点实验室和院系同时署名的规范格式
1	1.武汉工程大学化工与制药学院;2.绿色化工过程教育部重点实验室(武汉工程大学);3.新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室(武汉工程大学) 1.School of Chemical Engineering & Pharmacy,Wuhan Institute of Technology;2.Key Laboratory of Green Chemical Process(Wuhan Institute of Technology), Ministry of Education;3.Hubei Key Laboratory of Novel Reactor & Green Chemical Technology(Wuhan Institute of Technology)
2	1.武汉工程大学邮电与信息工程学院;2.绿色化工过程教育部重点实验室(武汉工程大学);3.新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室(武汉工程大学) 1.The College of Post and Telecommunication,Wuhan Institute of Technology;2.Key Laboratory of Green Chemical Process(Wuhan Institute of Technology),Ministry of Education;3.Hubei Key Laboratory of Novel Reactor & Green Chemical Technology(Wuhan Institute of Technology)

3 结 语

高校重点实验室署名不规范的现象没有引起高校的重视,对于同一科研团队重点实验室与院系同时署名时的格式高校也没有进行很好的规范,高校学报往往尊重作者的署名格式,导致高校重点实验室和院系同时署名时格式不能规范统一.高校重点实验室与院系同时署名的问题须引起学校、科研工作者及学报的高度重视.

参考文献:

- [1] 侯丽珊,王若雪.论文中单位署名实验室写法规范探讨[J].编辑学报,2011,23(4):330-332.
HOU Lishan,WANG Rouxue. Signature of laboratories in academic journals [J]. Acta Editology, 2011, 23(4): 330-332. (in Chinese)
- [2] 张忠,唐慧,王开胜.论文同一作者署名多个单位署录格式的探讨[J].编辑学报,2012,24(6):554-555.
ZHANG Zhong,TANG Hui,WANG Kaisheng.Formats of arrangement of the signing of the same author with different organization [J]. Acta Editology, 2012, 24(6): 554-555. (in Chinese)
- [3] 王强.恰当的论文署名:一种对学术的敬畏[J].清华大学学报:自然科学版,2013,53(8):1219-1220.
WANG Qiang.Proper author signature: respect for academic research [J]. Journal of Tsinghua University: Science and Technology,2013,53(8):1219-1220.(inChinese)
- [4] 王荣兵.署名单位与学术论文的著作权[J].编辑学报,2009,21(5):378-380.
WANG Rongbing.Affiliations and cotyright of resrarch papers[J]. Acta Editology,2009,21(5):378-380. (in Chinese)
- [5] 崔国平.作者标注多个单位的署录格式探究[J].中国科技期刊研究,2009,20(5):941-944.
CUI Guoping. On format to show author's several working units [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodical,2009,20(5):941-944. (in Chinese)

Signature of key laboratory and college to scientific research team

ZOU Xiao-rong, MIAO Bian

Journal Editorial Office, Wuhan Institute of Technology, Wuhan 430205, China

Abstract: Scientific research teams play important roles in research fields of universities. There are two situations about simultaneous signature of key laboratory and college to scientific research teams in papers, which are paratactic and independent. Meanwhile, the English names of key laboratories do not meet the standard requirement. It is necessary for key laboratory and college to sign independently because the key laboratory is a research section by administrative control. The university should pay attention to the simultaneous signature of key laboratory and college to protect copyright better.

Keywords: scientific research team; work unit; signature; standard

本文编辑:龚晓宁