

(1) 浮躁风作怪。有的人写论文的目的只是为了评职称,评教授、博导,是为了拿毕业文凭,拿学位证书,只要有论文就行了,发表是目的,“目的”中也没有推进科技进步的考虑,引用不引用无所谓。还有人认为,引用了别人的观点就算不上自己创新了,为了戴上创新的帽子,宁愿掩耳盗铃。这是对原创性的片面认识。殊不知,有了青藏高原,才有喜马拉雅山,才有珠穆朗玛峰。没有这3个层次,就没有珠穆朗玛峰。可是,有相当一些论文给人的感觉是,看不出他的基础工作,同行的工作,不知道他的“青藏高原”在哪里,“喜马拉雅山”在哪里,不过你可从他自己的评语中知道他是“珠穆朗玛峰”了,是世界领先了。这就是浮躁风。

(2) 传统文化的影响。自我谦虚,同时又文人相轻。谦虚使自己原来做得很好的工作自己也不引用。一个科学家从事工作十几年,他发表论文起码有二三十篇,他自己写文章从来不引用自己以前的文章,他认为引用是丢脸的,要被别人说是自引。也不知从什么时候起,人们认为自引就不好。科学技术的连续性、发展性要求不管是谁的,是对的有价值和贡献的就可以引用。

(3) 科学历史造成了我们引用少。什么叫科学历史?因为现代科技对中国人来讲是个外来文化,都是舶来品,因此觉得自己的东西没有什么可以引用的。没有引证的需要,也就不会形成传统。而在西方发达国家,引用是一个传统,是科技界的道德,第一道德就是要引用,这就是西方传统。

(4) 我们在科学技术上还不成熟。我们从上世纪开始,稳定地发展科技才30年。这30年对我们来讲很宝贵。但是,我们要实事求是地说,人家已经发展了200年、300年。科学技术上的不成熟导致了我们的缺乏引用,但我们不能等到成熟了才引用,我们要跨越式地发展。

所以,重视学术论文在推动科技进步中的重要作用,首先要重视学术论文的引用。让我们大家共同倡导提高学术论文引用率。一是写论文的专家要多引用论文,包括引用别人的论文和自己的论文;二是从事科技管理和学术交流、期刊编辑的专家要鼓励从各方面采取措施提高引用率,把这两件事做好。我相信中国学术论文的质量一定会逐渐提高。■

简讯

三项电力科技成果通过国家科学技术奖励初评

2008年度国家科学技术奖励初评工作已告结束。近日,国家科学技术奖励工作办公室发布第46号公告,将国家自然科学奖、国家技术发明奖(通用项目)、国家科学技术进步奖(通用项目)的初评结果在“国家科学技术奖励网站(<http://www.nosta.gov.cn>)”和“科学技术部网站(<http://www.most.gov.cn/>)”上予以公布。中国电机工程学会推荐的3项电力科技项目榜上有名。现将项目名称、主要完成人及完成单位公布如下:

序号	奖励类别	项目名称	主要完成人/完成单位
1	国家技术发明奖	防止配电网雷击断线用穿刺型防弧金具、箝位绝缘子和带间隙避雷器	陈维江、孙昭英、陈伟明、陈光华、何金良、沈海滨
2	国家科学技术进步奖	300MWCFB锅炉机组示范工程及国产化	四川白马循环流化床示范电站有限责任公司、云南大唐国际红河发电有限责任公司、东方锅炉(集团)股份有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院、云南省电力设计院、四川电力建设三公司
3	国家科学技术进步奖	输电系统中灵活交流输电(可控串补)关键技术和推广应用	中国电力科学研究院、甘肃省电力公司、东北电网有限公司、清华大学

(学会奖励办供稿)