

中华影像技术分会文件

中影技文字【2013】第 6089 号

关于创立“伦琴学者”建设工程的意见

为进一步加强学会高层次创新型科技人才队伍建设,增强自主创新能力和核心竞争力,使全国放射影像技术人员具有清楚地明确的奋斗目标,推动我国放射影像技术队伍不断持续向前发展。在纪念伦琴先生发现 X 线 118 周年之际,中华医学会影像技术分会拟在全国放射影像技术人员中创立最高学术奖,即“伦琴学者”奖及荣誉称号,届时将颁发荣誉证书和荣誉奖章。

“伦琴学者”建设工程是我会“强素质,树形象,提水平”,推进和激励人才“兴会强会”发展战略的一项重大人才工程,为本专业持续发展搭建高端人才孵化载体,带动促进一批优秀后备人才脱颖而出。

“伦琴学者”是我国放射影像技术专业领域的最高荣誉,是在国内发挥领军作用、居于领先水平、能够追踪世界放射影像技术科技发展前沿、善于攻关的科技精英、技术尖子;在本专业内学术造诣深、科研攻关能力强、有较大影响;并具有指导、培养高水平放射影像技术团队的能力和水平。

根据《中华医学会影像技术分会第六届委员会常委会关于创立实施“伦琴学者”建设工程的意见》,现将有关事宜通知如下:

一、申报“伦琴学者”奖及荣誉称号应具备下列基本条件

- 1、爱岗敬业、医德医风端正,一直从事放射影像技术工作连续 30 周年以上,且 2011 年 11 月 8 日前仍在职的具有高级职称的放射影像技术人员。
- 2、在国家级出版社出版影像技术专著或教材 1 部以上,且担任副主编以上者;或在省部级出版社出版影像技术专著或教材 1 部以上,且担任主编者。
- 3、获得省部级(含军队、中华医学会科技奖)科技奖励或发明专利二等奖以上者,且为前 5 名完成人;或获得省部级(含军队、中华医学会科技奖)科技奖励或发明专利三等奖者,且为前 4 名完成人。
- 4、在中华医学系列杂志发表论文 2 篇以上,且为第一作者或通讯作者;或在中华医学会影像技术分会历届年会上获得优秀论文一等奖 1 篇以上,且为第一作者;或在国际有关专业刊物发表论文 1 篇以上,且为前 2 名作者或通讯作者;或获得国家级“精品课程”的前 3 名完成人。

二、**申报方法：**具备以上四项条件者，采取个人申报、所在单位核实、学会审核、常委会通过、学会网站公示的形式进行。对有异议者，学会将组织专人赴申报人单位核实。今后每逢学会换届年的前一年 11 月 8 日-12 月 31 日即为“伦琴学者”申报时间，每届评审一次，换届大会上颁奖。

三、**申报时间：**本届为 2013 年 9 月 28 日-11 月 8 日。以邮戳为准，过期不再受理。

四、**申报形式：**个人按照要求填写申请表(见附件)、提供有关佐证复印材料。

请于 2013 年 11 月 8 日前先将单位盖章表的电子版扫描件发至工作秘书赵海涛邮箱，zhaohaitao516@126.com。原件快递至：陕西省西安市长乐西路 127 号西京医院放射科，赵海涛收，邮编：710032。

欢迎全国放射影像技术工作者按照要求积极申报。



中华医学会影像技术分会

2013.9.13

报送：中华医学会学术会务部、组织管理部

发送：中华医学会影像技术分会委员

共印 68 份