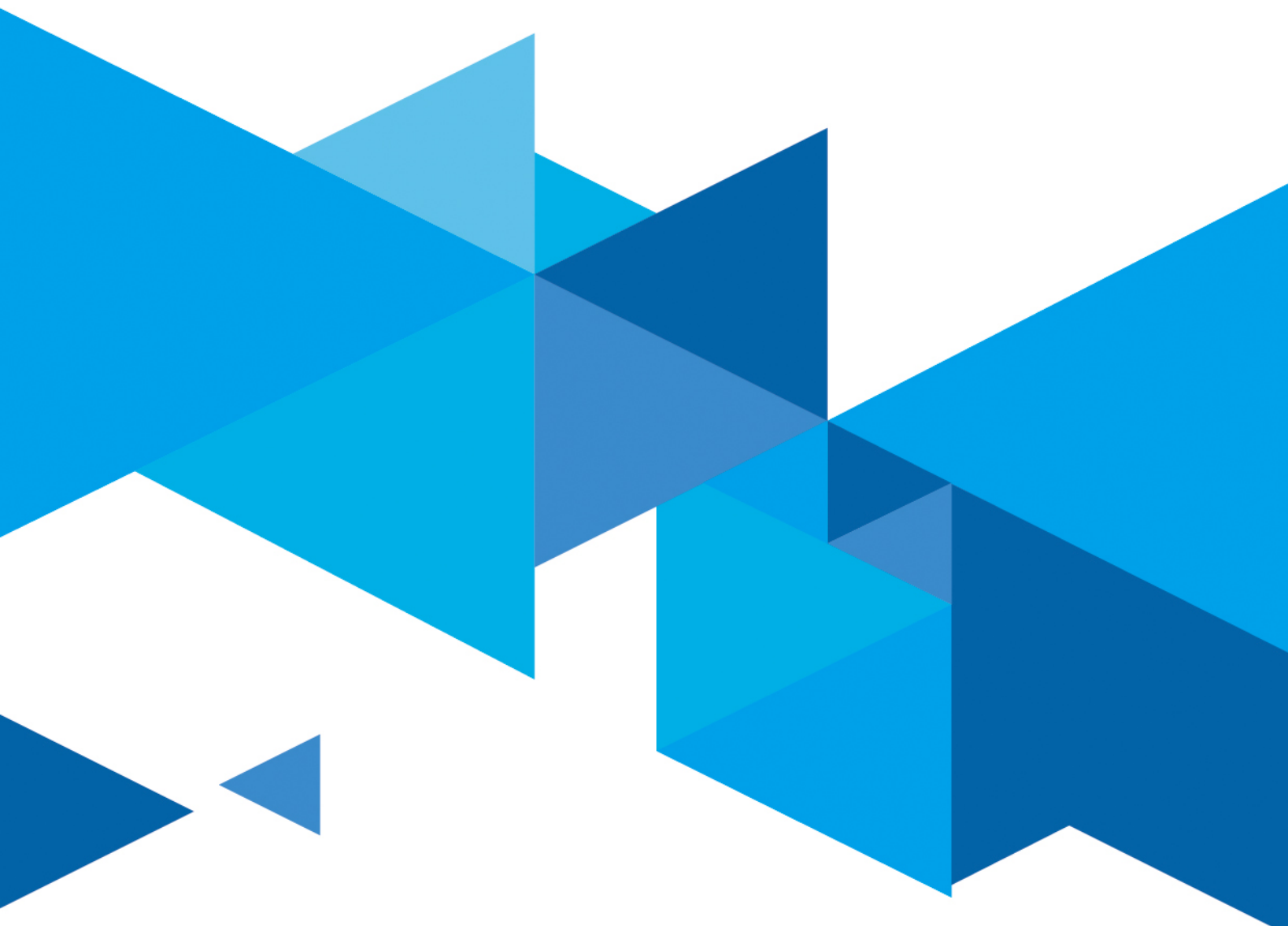




科技成果鉴定





中国电子学会简介

中国电子学会成立于1962年，是5A级全国学术类社会团体。有个人会员10万余人，团体会员600多个，专业分会47个，专家委员会12个，工作委员会8个，主办学术期刊14种。

中国电子学会总部是工业和信息化部直属事业单位，在职人员近200人。

► 中国电子学会科学技术奖

经国家科学技术奖励工作办公室批准,中国电子学会自2003年设立科学技术奖(国科奖社准字[2002]03-0053号),主要针对电子信息领域,在科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用和实现产业化方面取得卓著成绩或者做出突出贡献的个人和集体予以奖励。中国电子学会一等奖获奖项目(个人)将被提名参评国家科学技术奖。

截止2017年,中国电子学会提名(推荐)国家奖项目有40个获奖,获奖率达45%。



科技成果鉴定

科技成果鉴定是评价科技成果质量和水平的方法之一。为促进我国的信息技术及其相关领域科技成果的进步、推广和转化，中国电子学会响应国家关于鼓励科技社团开展第三方评价工作的文件精神，组织开展科技成果鉴定工作。

► 作用和意义



科技奖励

参评科技奖励的重要佐证材料；国家科技成果登记的凭证。



指导发展

专家帮助梳理项目进一步发展的路线、找准产业化路径，提供应用对接等指导。



市场认知

获得同行有影响力专家的认可，有助于迅速提高市场认知度。



成果转化

鉴定意见是技术转移、融资等的重要依据。



项目结题、验收

鉴定意见是项目结题、验收的重要参考。



► 鉴定受理范围



应用技术成果

列入国家有关部门和省级科技计划的应用技术成果；

技术创新性突出、经济效益或社会效益明显，推动行业科技进步作用的其他重要应用技术成果。



技术发明成果

与国内外同类技术主要性能、技术经济指标、科学技术水平及其促进科学技术进步的作用和意义相比，具有先进性和创造性的技术成果。



科学理论成果

在科学理论、学说上有创见，或者在研究方法、手段上有创新，并对推动学科发展有重要意义，或者对经济建设和社会发展具有一定影响，同时应在国内外公开发行的学术刊物或学术会议公开发表，得到学术界一定认可的理论研究成果。



► 工作流程

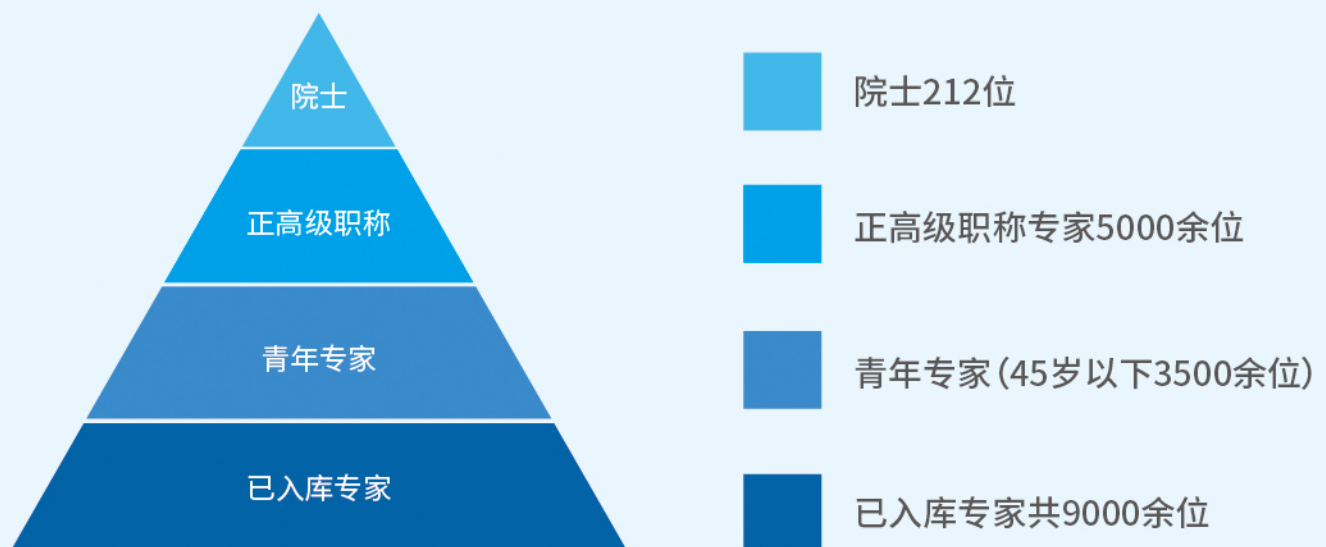


► 鉴定委员会组成

由7-15位同行专家组成,两院院士担任主任委员,具有行业影响力的“小同行”专家任委员。



► 专家库



联系方式

联系电话: 010—68283460 68213705

电子邮箱: etst@cie-info.org.cn

网 址: www.cie-info.org.cn

地 址: 北京市海淀区普惠南里13号楼(100036)