

茅以升科学技术奖管理条例

第一条 为缅怀和继承我国桥梁工程奠基人、杰出的科学家、教育家和社会活动家茅以升先生，奖励取得突出成绩的土木工程及科技教育事业中做出突出贡献的科技教育工作者和优秀学生，促进科技教育后备人才的成长，为国家科技教育事业的繁荣与发展贡献力量。经国家科学技术奖励工作办公室批准，北京茅以升科技教育基金会（下称“基金会”）设立“茅以升科学技术奖”，特制定本条例。

第二条 “茅以升科学技术奖”下设桥梁大奖（青年奖）、土力学及岩土工程大奖（青年奖）、铁道科学技术奖、铁道工程师奖、北京青年科技奖、建造师奖、木材科研奖及木材科技教育奖学金、工程教育学生奖、铁道教育希望之星奖、全国青少年科技创新奖、家乡土木工程奖及教育奖等。

第三条 各奖项分别制定奖励条例和实施细则，明确奖励对象、奖励条件、评选名额、奖金金额、申报审批程序及要求，成立专家评审委员会等。并随着本领域、本地区的形势发展和工作实际进行修改，每三年进行一次全面审核修改，报基金会备案。

第四条 获奖者的事迹，重点反映本人在工作或专业领域做出的突出业绩，取得的经济效益和社会效益；在学术上的新理论、新观点，被公认达到国内外先进水平；获国家、省部级奖等。

第五条 每年8月，基金会向各评审单位发出评选工作通知，次年1

月 31 日前结束评选工作，并将《茅以升科学技术奖——候选人申报表》、《茅以升科学技术奖获奖者信息表》、获奖者照片报基金会。每届申请人的申报材料（含各类附件）由各奖项评审单位存档。

第六条 评选工作，由基金会委托相关单位代办。受托的各奖项评选单位应设立评选工作办公室，专兼职人员负责本奖项日常管理工作。对候选人申报材料进行形式审查，确定有效候选人；组织专家评审委员会，本着公开、公正、公平的原则，进行初评和复评会议，严把质量关，评审结果由评审委员会主任签字，并在一定范围内进行半个月的公示。

第七条 各奖项推荐的候选人，经基金会全体委员会议审议通过后，通报获奖者及相关单位。各评审单位向基金会提供本届奖项评审工作总结。

第八条 评奖工作必须坚持标准，依靠专家，公正合理，实事求是，宁缺毋滥。如发现材料不实，弄虚作假者，撤销奖励并追回证书和奖金。

第九条 基金会统一召开颁奖会，颁发荣誉证书、奖牌和奖金，制定《获奖者荣誉册》。

第十条 评选工作中的几项要求：

- 1、 宣传工作。基金会和各评审单位每年应对各奖项采取多种形式宣传获奖者的先进事迹。如专业期刊、相关报刊、网络、媒体、地区性报刊等，报道宣传资料报送

基金会。

- 2、跟踪工作。由各评选单位对获奖者进行跟踪。内容包括：获奖后的突出业绩；当选院士、副部级（含）以上领导。获国家科技进步二等奖以上、享受国务院专家津贴。获全国“五一”劳动奖章、全国“三八”红旗手。当选全国人大代表、全国政协委员、中央委员（候补委员）。大学校长、院长、大中型企业总经理等。获奖学生可统计在校期间和参加工作后的突出事迹。
- 3、奖金发放。各奖项和学生奖获奖者奖金分别由基金会和评审单位发放。

第十一条 本条例自 2012 年开始执行，解释权属北京茅以升科技教育基金会。

铁道科学技术奖励条例

第一条 为纪念我国著名科学家茅以升先生在长期领导和开拓铁道科学研究事业方面的光辉业绩和卓越贡献，继承和发扬茅以升先生热爱祖国、追求真理、献身科学的崇高精神，激励铁道科研工作者奋发进取，加快发展我国铁路科学技术，推动和谐铁路建设，特根据《茅以升科技教育基金管理办法》设立“茅以升铁道科学技术奖”，并制定本条例。

第二条 奖励对象为在铁道科学技术研究各个领域(工务工程、机车车辆、运输、经济、通信信号、材料工艺、电子技术、标准计量、科技情报、软科学、信息科学与技术等)做出突出贡献的优秀科技工作者。

第三条 获奖者必须热爱社会主义祖国，恪守学术道德，品行端正，积极献身铁路现代化建设，在铁道应用基础理论、重大科技攻关、新技术发明创新或软科学研究中取得有重要理论和实践意义的研究成果，其主要科学技术成就达到国内领先水平，且对推动铁路科学技术进步、发展铁路运输事业有杰出贡献。

第四条 “茅以升铁道科学技术奖”每两年举行一届评选，每届获奖人数不超过 20 名。

第五条 茅以升科技教育基金会下设“茅以升铁道科技奖评审委员会”(简称“评委会”)，负责评审工作。评委会委员由中国铁道科学研究院、北京交通大学、西南交通大学及相关单位的

11-13 名专家组成。中国铁道科学研究院负责承担评委会的日常管理工作。

第六条 候选人的推荐采取单位推荐与知名专家(如两院院士、长江学者、铁路专业技术带头人、著名教授等)推荐两种方式进行。单位推荐人数不限，每位专家仅限推荐 1 人。

第七条 候选人须填写《茅以升铁道科技奖申报书》，并附相关证明材料复印件，包括：科技成果奖证书、荣誉称号证书、专著封面和版权页、主要论文首页等。

申报书及证明材料应着重反映候选人近 10 年的科研成就，要求完整、真实、可信。

申报书一式 15 份及证明材料一式 1 份，应在规定的期限内报送评委会。属单位推荐的，由单位签署推荐意见并加盖公章后统一报送；属专家推荐的，专家签署推荐意见并签字后由候选人自行报送。

第八条 评委会受茅以升科技教育基金会委托，对候选人申报书及证明材料进行形式审查，召开评审会进行讨论和遴选，并以投票方式评定出推荐获奖人员。评委会推荐的获奖人员须获得出席评委会会议委员 2/3(含)以上的赞成票。

第九条 茅以升科技教育基金会对评委会的评审结果进行终审，并统一颁发奖牌、证书和奖金。

第十条 本条例自 2009 年 1 月 1 日起施行，由茅以升科技教育基金会负责解释。