

# 茅以升科学技术奖——建造师奖奖励条例

## (试行)

**第一条** 为纪念我国杰出的工程建造大师茅以升先生对中国工程建设事业做出的卓越贡献，传承他的事业和精神，经国家科学技术奖励工作办公室批准，茅以升科技教育基金会设立“茅以升科学技术奖——建造师奖”（下称建造师奖），特制订本条例。

**第二条** 该奖是为工程建设领域建造师设立的科技奖项，是对其在工程建设领域卓有建树所授予的荣誉。通过奖励在我国工程建设中取得突出成就和有突出贡献的个人，调动项目负责人或技术负责人的积极性和创造性，促进我国建设工程行业科技管理水平的提升。

**第三条** “建造师奖”奖励工作坚持中国共产党领导，实施创新驱动发展战略，贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，秉承科技自立自强及高质量发展理念，坚持公平、公正、公开的原则。

**第四条** 茅以升科技教育基金会指导奖励工作，委托建造师委员会承担具体评选工作。成立评选工作办公室，设在茅以升科技教育基金会建造师委员会，负责申报材料形式审查及评审具体工作。

**第五条** 由茅以升科技教育基金会、大型工程建设骨干企业及各地区相关行业协会的领导和专家组成评审委员会，人数不少于 17 人且为奇数，负责奖项的评审工作。

**第六条** “建造师奖”每年评选一次，每次评选名额不超过 100 名。具体名额分配由建造师委员会根据各地区、各大型工程建设骨

千企业建造师数量和工程建设科技水平确定。

**第七条** “建造师奖”授予符合下列条件的人员：

（一）具备扎实的专业理论知识和丰富的实践经验且在工程建设领域取得优异成绩、享有高的声誉；

（二）具有高尚业德、强会责任感以及高技术称；

（三）从事本行业工作十年以上，具有国家建设行主管发的一册建造师执业书，并担任在国内（或国外）册的项目负责人或技术负责人；

（四）年不超过 55 周岁；

（五）十年内，主持过重大工程建设项目（含境外项目）的施工组或技术管理工作，项目技术水平到同、同型项目的国内领先水平或国先进水平，会和经好，个人贡献突出；

项目技术水平评价应由相关威评审评估定。

（六）在工程质量管理、技术创新、新技术推广以及决重大工程建设技术方成绩。主持的工程项目少得过以下其中一项奖励：

1. 中国土工程天佑奖；
2. 中国建设工程奖；
3. 国家优质工程奖；
4. 以上科学技术成奖励。

（七）在工程建设理论上有高造，在国内有大影响。

少取得过以下其中一成：

1. 公开出的行业核心期刊上发表学术论文且为第一完成人；
2. 主参专业著作；
3. 主参国家标准；
4. 及以上别工；
5. 发明专利（完成人排名前五）；
6. 国家重点研发计划（国家科技计划项目）。

**第八条** “建造师奖”实行推荐制度。

（一）申报材料由单位法定代表人同意，并加单位公章。

（二）申报材料由各银行管理、行业学协会、基金会各分、国资委管理的中央企业审查并同意后，择优推荐茅以升科技教育基金会建造师委员会。

**第九条** “建造师奖”评选工作办公室负责对申报材料进行形式审查，择其符合交评审委员会进行会评审。评审委员会

提名投票，得票数过半且排名前100位的候选人确定为“建造师奖”提名名单。提名名单在茅以升科技教育基金会及中国建报有关媒体上公示15天，接受社会。

**第十条** 对公有异议的单位或个人，在公示期内，以书面形式向“建造师奖”评选工作办公室提出异议。以单位名义提出异议的应加单位公章并填写人姓名和，以个人名义提出异议的应填写实姓名、工作单位、和地址信息，

否则不予受理。

**第十一条** 对通过评审的“建造师奖” 得 提名名单，由茅以升科技教育基金会 后审定后向 奖 授予“茅以升科学技术奖——建造师奖”称号，并 发 书、奖 ，同 在相关媒体公布。奖人 奖后应主动向所在单位报备。建 奖人员所在单位 予其一定 质奖励，具体数额由各单位自行决定。

**第十二条** 在“建造师奖”评选 动中有下列情形之一的，相关个人不应 提名或取 已授予的“建造师奖”称号：

(1) 学术行为不 或 取 、 事实 不正当手 得“建造师奖”称号 ， 一经查实，取 其荣誉称号；

(2) 得“建造师奖”称号后，如发生重大安全、质量事 或其他 ，取 其荣誉称号。

**第十三条** 本条例由茅以升科技教育基金会负责 。

**第十四条** 本条例自 布之 实施。