

中国电子学会

关于举办 2026 年数学建模技术与应用 培训的通知

各有关单位:

为进一步加强专业技术人才队伍建设,提高从业人员数学建模应用、复杂问题分析解决能力,推动数学建模技术在科学研究、产业升级与决策研究中的深度融合应用,中国电子学会联合“电子信息人才能力提升工程”培训服务机构(机构编码:CIET161182)举办 2026 年数学建模技术与应用培训。现将有关事宜通知如下:

一、培训对象

科研机构、高等院校、企业等从事相关技术研发、科学研究、教学工作的从业人员;各院校电子信息、数学、计算机、大数据等相关专业在校学生。参训人员需具备一定的数学及计算机基础。

二、培训内容

- 数学建模经验梳理与竞赛备战方法
- 数学建模仿真类模型构建与实战应用
- 数学建模优化类方法解析与实战训练
- 数学建模预测类方法讲解与实战演练

(五) 数学建模评价类方法实操与专题实战

(六) 数学建模专业论文规范写作指导

三、培训形式及费用

自主在线学习，学员可登录中国电子学会教育培训官方网站通过“在线课堂”进行选课、缴费、学习。培训费为 599 元/人，由中国电子学会收取并开具增值税电子发票。

四、培训证书

培训结束经考核通过，由中国电子学会颁发“数学建模技术与应用”专业技术培训证书，根据相关规定，学习情况可计入继续教育学时，可作为持证人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的参考依据。

五、联系方式

联系人：王老师 18548575364

赵老师 010-68600648

监督电话：010-68600711

官方网站：<https://px.cie.org.cn>

