

嵌入式系统设计工程师认证考核（初级）考试说明

各位考生：

《嵌入式系统设计工程师》认证考核是针对嵌入式技术人才能力标准化、系统化评估考核而推出，依托中国电子学会正式发布《嵌入式系统设计工程技术人员职业技术技能标准》，实施的专业技术人才能力评估考核。考试通过后，将由中国电子学会颁发《嵌入式系统设计》专业技术证书。证书示例如下：



嵌入式技术专业人才认证不仅可为用人单位提供专业人才技能评估参考，还可供高校学生或嵌入式领域工作的人员自我评估。

报名成功后，考生将获得电子准考证作为考试凭证。请添加客服人员微信，以便安排后续考务事宜。



考试前，请务必认真阅读本参考指南。

考试安排:

- 嵌入式大赛西北赛区所有队伍均需参加理论考试，每支队伍需至少 1 人通过考试。理论考试将有三个考试时间，分别为 5 月 25 日（仅开放 ST/RTT/广和通考试）、6 月 15 日、7 月 13 日；参赛同学可自行选择其中之一参与。
- 参赛的同学，如已获嵌入式人才认证初级证书，则不用再次参加次考试。复赛时，需向组委会出示已获得的证书。
- 考试将按不同企业进行区分，考生需参加嵌入式大赛相应的考试。

ST/RTT/广和通 考试场次及报名通道:

考试时间: 2024 年 5 月 25 日 (周六) 上午 9:30 — 11:10:

报名链接及报名二维码:

<https://s.eetalent.com.cn/examenter?id=4b6e38a3c17953a2389403faaee16591&channelId=socchina-xb20240525>



考试说明:

1. 嵌入式人才认证考试为线上考试，将采用线上摄像头拍照监考，考生自备电脑需要安装摄像头，为了保证考试顺利进行，请优先使用 Chrome 谷歌浏览器，也可使用 360 极速浏览器。考试期间禁止随意走动，禁止通过手机或网络查询考试答案。
2. 考试为不间断考试，总计考试时长为 100 分钟。理论知识考核，包括客观题（单选、多选、判断题型），共计 100 分。
3. 考试链接将提前 10 分钟开放；考生请打开 Chrome 浏览器，点击考试链接（考试当日通知），凭用户名和密码登录。

用户名: (考生报名手机号)

密码: (为当日考试日期, 例: 20240525)

4. 理论知识考核分数达到 60 分（含 60 分）以上者为合格。实践能力将以是否获得嵌入式大赛西北赛区二等奖决赛为准，即获得西北赛区二等奖的考生，实践能力视为通过，免考。考试合格者，可获得由中国电子学会颁发的《嵌入式系统设计工程师》初级证书。

完成考试报名后，

请务必扫描考务人员企业微信二维码确认核实报名信息及获取相关考试信息。

添加企业微信（请务必备注参加的场次，姓名、团队名称、参赛队伍编号）



关于备考：

1. 嵌入式技术专业人才认证平台提供仿真，可供了解考试题型及难度。仿真试题链接：<https://exam.eetalent.com.cn/exam>。

A screenshot of the Embedded Talent Certification website. The top navigation bar includes '嵌入式技术专业人才' (Embedded Talent Professional), 'EMBEDDED TALENT CERTIFICATION', '首页' (Home), '学习资源' (Learning Resources), '初级课程' (Basic Courses), '认证考试' (Certification Exams), and '帮助中心' (Help Center). The user is logged in as '欢迎, 1304118208'. A dropdown menu is open over the '认证考试' link, showing options: '网站首页' (Home), '考试报名' (Exam Registration), '验证证书' (Certificate Verification), and '仿真试题' (Simulation Questions). The main content area features a blue banner with the text '中国电子学会正式发布—《嵌入式系统设计工程技术人员职业技能标准》' (China Electronics Society Officially Issues—'Professional Skill Standards for Embedded System Design Engineering Technicians'). Below the banner is a section titled '项目概况' (Project Overview) with a brief description of the certification platform and its goals.

2. 请访问 <https://s.eetalent.com.cn/beginercourse> 进行初级认证课程系统学习。

3. 理论部分知识点总结资料:

链接: https://pan.baidu.com/s/1T94_3Vzpm9rsJA5DsP9KUA?pwd=da22

提取码: da22

--来自百度网盘超级会员 V7 的分享