

机械工程师资格认证考试项目介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_9C_BA_E6_A2_B0_E5_B7_A5_E7_c67_489591.htm 一、概述：机械工业

是国民经济的重要支柱产业。加快构建机械行业终身教育体系，培养专业技术人员的学习能力和创新能力，提高专业技术人员队伍的整体素质，是我国由制造大国变为制造强国的迫切需求。为适应我国机械工程师资格认证同国际接轨和国际互认，根据党中央、国务院有关专业技术人才的评价重在社会和业内认可，积极探索资格考试、考核和同行评议相结合的专业人才评价方法的精神，中国机械工程学会经国家批准，于2004年在全国开始开展机械工程师资格认证工作

。2004年全国报名772人（江西38人），实际参加考试704人（江西38人），考试合格人数512人（江西37人）；2005年全国报名1250人（江西63人），实际参加考试1043人（江西58人），考试合格人数599人（江西57人）。我省已有30人获得机械工程师资格证书，今年又有49人申报认证。

2006年中国机械工程学会还与英国机械工程技术学会达成协议，对我国47名已通过中国机械工程学会认证获得机械工程师资格证书者进行互认。

二、事项介绍 一、机械工程师资格考试大纲由中国机械工程学会和教育部考试中心共同组织制订，考试课程实行全国统一命题，统一考试。二、省学会负责供应机械工程师资格认证培训教材，辅导材料及多媒体教学资料。负责开展辅导活动，指定有关高校承担培训工作。三、省学会按照省自考办的要求，负责全省考试的报名和日常管理，建立考籍档案，向考生发放考试合格证书和考试成绩通知单等工作

。同时加强对考生的考风和考纪教育，要求考生遵守考试纪律。四、省自考办按照教育部考试中心要求制定考务，考籍工作流程，负责编排考场，组织考试等工作，负责全省的统一考试。五、机械工程师资格考试安排在每年11月的第三个周六（2006年的考试时间为11月18日）。六、报考条件：从事机械工程类工作的专业技术人员。七、考试内容分八个方面：1、工程制图与公差配合，2、工程材料，3、产品设计，4、机械制造工艺5、管理/经济，6、质量控制/质量保证，7、计算机应用，8、机械制造自动化。八、考试方式：机械工程师资格认证考试分两个单元进行。第一单元为闭卷，笔试。可带计算器、三角板和圆规。考试时间为三小时。第二单元为开卷、笔试。考题中的综合应用题将按设计/工艺和管理/经济两个侧重面命题、应考者可自行选作。可携带资料、计算器、三角板和圆规。考试时间为二小时。九、使用教材：《机械工程师资格考试指导书》。十、报名及考试费用：180元/每人、每次（全国统一标准）。十一、报名地点：1、南昌市：江西省机械工程学会（南昌市丁公路125号，邮编：330002，电话：0791-6273164，联系人：罗亨新、韩新环）。2、萍乡市：萍乡市科协科技咨询服务部。（联系人：刘洪涛，电话：0799-6856195，13879917754）。3、赣州市：江西理工大学成教院培训中心（联系人：胡老师，电话：0797-8312537，罗老师，电话：13970102095）4、新余市：新余市经贸委培训科（联系人：肖倩，电话：0790 - 6422235）5、上饶市：上饶市机械电子工业教育培训中心（联系人：程晓红，电话：0793 - 8222598）6、其他市、区考生可函报或到就近报名点报名。十二、报名时间：2006年从8月15

日开始至10月15日止。（报名时提供身份证，两张1寸彩照。）十三、考试合格者，由教育部考试中心发给课程考试合格证书，考生可凭该合格证书连同其他必备材料向江西机械工程学会提出认证申请，如通过认证，将由中国机械工程学会颁发《机械工程师资格证书》。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com