

2006年注册土木工程师（岩土）考试辅导方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c63_94565.htm 课程简介

注册土木工程师（岩土）是指取得《中华人民共和国注册土木工程师（岩土）执业资格证书》和《中华人民共和国注册土木工程师（岩土）执业资格注册证书》，从事岩土工程工作的专业技术人员。

2002年4月，人事部、建设部下发了《关于印发 注册土木工程师（岩土）执业资格制度暂行规定 、 注册土木工程师（岩土）执业资格制度考试实施办法 和 注册土木工程师（岩土）执业资格考核认定办法 的通知》（人发〔2002〕35号），决定在我国实行注册土木工程师（岩土）执业资格制度。全国勘察设计注册工程师管理委员会下设全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会，考试工作由建设部、人事部共同负责，日常工作由全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会承担，具体考务工作由人事部人事考试中心组织实施。考试每年举行一次，考试时间一般安排在10月下旬。原则上只在省会城市设立考点。考试分基础考试和专业考试两部分。参加基础考试合格并按规定完成职业实践年限者，方能报名参加专业考试。专业考试合格后，方可获得《中华人民共和国注册土木工程师（岩土）执业资格证书》。基础考试为客观题，在答题卡上作答。专业考试分为《专业知识考试》和《专业案例考试》两部分，其中《专业知识考试》为客观题，在答题卡上作答；《专业案例考试》采取主、客观相结合的考试方法，即：要求考生在填涂答题卡的同时，在答题纸上写出计算过程。考试分4个半天进

行，具体时间安排是：第一天 08：00—11：00 《专业知识考试（上）》 08：00—12：00 《基础考试（上）》 14：00—17：00 《专业知识考试（下）》 14：00—18：00 《基础考试（下）》 第一天 08：00—11：00 《专业案例考试（上）》 14：00—17：00 《专业案例考试（下）》 《专业考试》为开卷考试，允许考生携带正规出版社出版的各种专业规范和参考书；《基础考试》为闭卷考试，统一发《考试手册》，考后收回。考生应考试时，可携带计算器（无声、无存储编辑功能）、三角板、钢笔或圆珠笔（黑色或蓝色）、2B铅笔、橡皮。可以用试卷作草稿纸。参加基础或专业考试的人员，须分别在1个考试年度内通过全部科目。环球职业教育在线为帮助 2006 年参加岩土工程师考试的学员有效备考，特推出岩土工程师考试网上辅导。本次辅导基础考试、专业考试部分各分为三个子课程进行。分别为基础知识（一）、基础知识（二）、基础知识（三）、专业知识（一）、专业知识（二）、专业知识（三），各课程所包含科目及讲数为：基础知识（一）64讲：高等数学（20）、理论力学（12）、普通化学（8）、工程经济与职业法规（12）、土木工程材料（8）、模拟试题（4套）；基础知识（二）64讲：材料力学（16）、结构力学（16）、土木工程施工与管理（6）、普通物理（8）、流体力学（8）、工程测量（6）、模拟试题（4套）；基础知识（三）48讲：计算机（4）、岩体力学与土力学（16）、工程地质（12）岩体工程与基础工程（12）模拟试题（4套）；专业知识（一）60讲：勘察（16讲）、浅基础（20讲）、深基础（24讲）；模拟试题（4套）；专业知识（二）60讲：地基处理（14讲）、土工结构、边坡、基坑与地

下工程（12讲）、特殊条件下的岩土工程（16讲）、地震工程（14讲）；模拟试题（4套）；专业知识（三）20讲：工商经济与管理（16讲）、模拟试题（4套）。提示：鉴于近两年考试房建内容占多数，所以辅导内容仅限于房建部分的知识点。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