

中级注册安全工程师执业资格考试
安 全 生 产 技 术



备 考 导 学 课



目录

1. 考试科目特点及题型
2. 复习教材
3. 学习思路
4. 备考策略





1. 考试科目特点及题型

(1) 考试科目特点

《安全技术基础》属于公共科目，所有考生均需要学（甚至安全管理也要考）。其他安全专业实务考生，20分安全技术考题来自它，需重点深入学习。过关性考试，只要考60分，理解与背诵并存！

(2) 题型

单选70题，每题一分，错选不得分。

多选15题，每题2分，漏选得0.5分，错选没分，正确选项（最合适）为2-4个！不贪功！

中级注册安全工程师职业资格考试分4个半天进行，每个科目的考试时间均为2.5小时。



2. 复习教材

(1) 指导性文件

2019年中级注册安全工程师考试大纲，作用不大！

(2) 应急管理出版社教材（2022版本）

1. 机械安全技术。辨识、分析、评价机械安全风险。
2. 电气安全技术。辨识、分析、评价电气安全风险。
3. 特种设备安全技术。辨识、分析、评价特种设备和作业过程中存在的安全风险。
4. 防火防爆安全技术。辨识、分析和评价火灾、爆炸安全风险。
5. 危险化学品安全基础知识。



3. 学习思路

(1) 回顾近5年真题特点

2022	2021	2020	2019	2018
技术基础: 1. 整体难度不大, 无偏题 2. 超纲和超教材题目7分 3. 高频考点居多 其他安全技术: 题目难度较小, 考察为基础知识	技术基础: 1. 整体难度不大, 无偏题 2. 超纲和超教材题目4分 3. 高频考点居多 其他安全技术: 题目难度较小, 考察为基础知识	技术基础: 1. 整体难度不大, 偏题少 2. 超纲和超教材6分 3. 考点相对固定 其他安全技术: 题目难度较小, 考察的为基础知识	技术基础: 1) 2011版本教材考题5分 2) 超纲和超教材的4分 3) 剩下为19版本教材内容, 里面包含部分送分题大约5分! 其他安全技术: 题目难度较小, 考察的为基础知识	题目实际难度不大, 用2011版本教材, 考察19版本教材, 说是考试事故不为过!



3. 学习思路

(2) 学习思路

- 1) 细致化学习—全面吃透22版本教材
- 2) 粗暴化学习—不理解的内容, 总结口诀记忆
- 3) 部分标准了解化学习
- 4) 抓住主要矛盾, 60分万岁, 适当放弃

(3) 2023安全技术基础难度预测

2022为正常难度, 高频考点贴近, 19年难度看似大, 实际是考试风格转变, 23年难度会有所提高, 还有很多生僻点可以考, 切不可放松。

补充: 其他安全专业实务案例分析向技术转变!



4. 备考策略

- (1) 2-6月 精讲学习，系统吃透教材
- (2) 6-8月 考点冲刺，重点学习，大量练题
- (3) 8-10月 从头开始，反吃教材，重点背诵记忆！

