

注册安全工程师《生产技术》精华辅导（13）安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_645652.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_645652.htm) 安全科学的应用理论与技术是应用安全科学基础理论与具体实践相结合的产物。

目前它的内容大致上可以概括成三个方面：来源

： [www.examda.com](http://www.examda.com) 1.安全管理学 安全管理学属于安全科学的应用理论，它对安全生产工作从组织上、管理上和制度上进行系统的、综合的研究，作出科学的理论概括，结实生产中防止事故的规律；它研究如何指定各项方针政策、法律制度，建立合理的组织机构和安全责任制，制定改善劳动条件规划及如何对工伤事故和职业病进行调查处理、分析与预测等。

[www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM)考试就到百考试题 2.安全工程学 安全工程学是针对生产中的不安全因素，研究分析其发生原因及危害性，从物理、化学、机械性能、结构等方面找出其规律性，指定控制措施，防止工伤事故的发生。

3.卫生工程学 卫生工程学是研究生产过趁各种危害劳动者健康因素的发生、发展的原因及其控制措施，防止职业病的发生。

百考试题编辑推荐：注册安全工程师《生产技术》精华辅导（12）把安全工程师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：[百考试题安全工程师网校](http://百考试题安全工程师网校) [安全工程师免费题库](http://安全工程师免费题库) [安全工程师论坛](http://安全工程师论坛) [100Test](http://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](http://www.100test.com)