

937 安全技术基础考试大纲

- 1.机械安全（实现机械安全的途径、机械伤害类型、切削加工安全、磨削加工安全、安全防护装置及措施等）
- 2.电气安全（日常及工业用电安全、直接间接接触点击防护、双重绝缘、加强绝缘、安全电压和漏电保护、雷电和静电及其防护技术）
- 3.安全人机工程（安全人机工程的定义、人为差错、作业疲劳、人机环境、人机界面的安全、安全人机系统的设计原则、设计思路）
- 4.安全管理（代表性的事故致因理论、事故预防与控制、安全法规与安全管理制度）
- 5.安全经济学（安全与经济的关系、安全投资与安全效益）
- 6.专业英语（常见的专业术语英汉互译）