

游乐设施、客运索道安全要点安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E6_B8_B8_E4_B9_90_E8_AE_BE_E6_c62_546967.htm 1)组织机构 2)人员素质 3)运营应具备的条件 4)管理制度 5)环境条件

客运索道安全管理要点 1)客运索道安全管理措施。

(1)建立和健全以安全生产(运营)责任制为中心的各项安全管理制度。(2)安全技术档案，保证资料的真实性、完整性和保存的价值性。(3)安全管理人员素质：责任心、经验、文化程度和工程技术人员比例。

4)作业人员的培训教育：经考试合格，持证上岗，并且应定期或不定期地进行安全教育。(5)安全检查：包括经常性、定期性、突击性、专业性的和季节性等多种形式。对检查出来的隐患进行记录、整改、复查；经复查整改合格后，进行销案。

2)客运架空索道安全特点 (1)露天高处作业。(2)钢丝绳的安全影响大。(3)自然条件变化大、规则性差。(4)安全环节多、关联性差。(5)职工误操作多、乘客和周边人员错误行为多。(6)营救难度大、社会影响大。

3)客运架空索道安全营救 (1)建立救护组织并组织救护人员定期救护演习，救护组织应包括内容见书上P288。(2)救护方法与设施：第一种情况：当外部供电回路电源停电，或主电机控制系统发生故障时，应开启备用电源，如柴油发电机组来供电，借辅助电机以慢速将客车拉回站内。第二种情况：当机械设备、站口系统、牵引索等发生重大故障导致索道不可能继续运行时，必须采用最简单的方法，在最短的时间内将乘客从客车内撤离到地面。撤离的方法取决于索道的类型、地形特征、气候条件、客车离地高度。配备适宜的营救设施，如绞车、梯子、救

护袋等。(3)单线循环式索道的救护：将尾部拉紧装置的滑轮组系统的绞车放松，降低吊椅的离地高度，并辅助以地面梯子、救护安全带(袋)来撤离乘客。百考试题注册安全工程师站点 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