

2011安全工程师：建筑施工安全专业知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646692.htm 建筑施工安全专业知识 一、建筑施工中危险源的识别 5类事故发生的主要部位就是建筑施工中的危险源 1．高处坠落 2．触电 3．物体打击 4．机械伤害 5．坍塌 二、施工现场安全知识 1．施工现场的安全规定 (1) 悬挂标牌与安全标志。施工现场的入口应当设置“一图五牌”及工程总平面布置图和工程概况牌、管理人员及监督电话牌、安全生产规定牌、消防包围牌、文明施工管理制度牌，以接受群众监督。在场区有高处坠落、触电、物体打击等危险部分应悬挂安全标志牌。 2．施工现场四周用硬质材料进行围挡封闭。在市区内其高度不得低于1.8m。来源：考试大 > 欢迎访问 < 安全工程师考试网查看考试资料和试题 百考试题网校全新推出2011年安全工程师VIP套餐班、精讲班、考题预测班和模考试题班。> 我们所有课程自付费之日起都可以随时随地任意多次反复学习，直到当期考试结束后三天关闭。 > 欢迎来 < 百考试题安全工程师考试网校 >>> > > > 报名学习 > ! 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