

岩土工程师专业知识(一)答疑精选一岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_525242.htm 学员提问1：刘老师：岩土专业知识一第18讲提到：计算挡土墙压力、地基或斜坡稳定及滑坡推力时，荷载效应应按承载能力极限状态下荷载效应的基本组合，但分项系数均为1.0。问题：这基本组合与正常使用极限状态下的标准组合有区别吗？我从规范上看，基本组合，分项系数为1.0时，与标准组合计算式是一样的。所以有疑惑。先谢谢刘老师<http://ks.examda.com> 老师回答1：你好：关于二者的区别，可参阅《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)中的3.0.5条，上面有关于正常使用极限状态下荷载效应的标准组合以及承载力极限状态下的荷载效应的基本组合的说明，也可参阅《建筑结构荷载规范》(GB50009)上面的相关规定。（百考试题（）岩土）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