

磁感应强度磁场强度磁通量结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E7_A3_81_E6_84_9F_E5_BA_94_E5_c58_581619.htm 运动电荷不仅产生电场也产生磁场，仿照电场强度的定义，分别定义磁场强度H和磁感应强度(也叫做磁通密度)B。磁通量的定义：(参考电通量的定义) 请把结构工程师站点加入收藏夹吧！单位韦伯WB。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