

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001(12) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/258/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E7\\_c58\\_258341.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_c58_258341.htm) 附录C 工业建筑楼面活荷载C.0.1 一般金工车间、仪器仪表生产车间、半导体器件车间、棉纺织车间、轮胎厂准备车间和粮食加工车间的楼面等效均布活荷载，可按表C.0.1~C.0.6采用。注：1 表列荷载适用于单向支承的现浇梁板及预制槽形板等楼面结构，对于槽形板，表列板跨系指槽形板纵肋间距。2 表列荷载不包括隔墙和吊顶自重。3 表列荷载考虑了安装、检修和正常使用情况下的设备(包括动力影响)和操作荷载。4 设计墙、柱、基础时，表列楼面活荷载可采用与设计主梁相同的荷载。

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](http://www.100test.com)