

2011年公卫执业医师：作业场所微波辐射卫生标准 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655460.htm

1.连续波：一日8小时暴露的平均功率密度为50 (W/cm²) ；小于或大于8小时暴露的平均功率密度，日剂量不超过400 (W.h/cm².) 2.脉冲波（固定辐射）：一日8小时平均功率密度为25 (W/cm²) ；小于或大于8小时暴露的平均功率密度，日剂量不超过200 (W.h/cm².) 3.肢体局部辐射（不区分连续波和脉冲波）：一日8小时暴露的平均功率密度为500 (W/cm²) ；小于或大于8小时暴露的平均功率日剂量不超过400 (W.h/cm².) 4.短时间暴露最高功率密度的限制：当需要在大于1 (W.h/cm²) ；辐射强度的环境中工作时，除按日剂量允许强度计算暴露时间外，还需使用个人防护用品，但操作位最大辐射强度不得大于5 (W.h/cm².) 。 相关推荐：#0000ff>国家自然灾害救助应急预案介绍

#0000ff>2011年公卫执业医师：突发公共卫生事件的法律责任

#0000ff>2011年公卫执业医师：全国突发事件预防与应急准备

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