

物理因素危害与控制



[物理因素危害与控制_下载链接1](#)

著者:彭开良

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502576929

本书全面系统地介绍了物理因素对人体健康影响及其防护控制技术。主要内容有：绪论、劳动生理学、人类工效学、噪声、振动、激光、生产性照明、高温作业与低温作业、高原职业卫生、高气压作业与减压病、射频辐射、工频电磁场、磁场、红外辐射和紫外辐射、电离辐射、氦子体及其危害、物理因素与肿瘤等章节。主要论述物理因素对人体健康的影响、职业危害、临床表现、治疗、防护措施，及其监测技术、方法、规范、卫生标准、仪器设备等。本书全面、系统地反映了我国物理因素职业危害与防护这一领域的基本理论、基本知识、基本方法以及最新理论和科学技术成果。

本书可供从事劳动卫生、职业病防治、卫生防疫、劳动保护、职业卫生监督、职业卫生技术服务、企事业单位职业安全卫生管理、监察、军队卫生、安全技术以及物理因素等专业人员阅读参考。也可作为大中专院校、科研机构培训专业人才的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[物理因素危害与控制_下载链接1](#)

标签

评论

[物理因素危害与控制_下载链接1](#)

书评

[物理因素危害与控制_下载链接1](#)