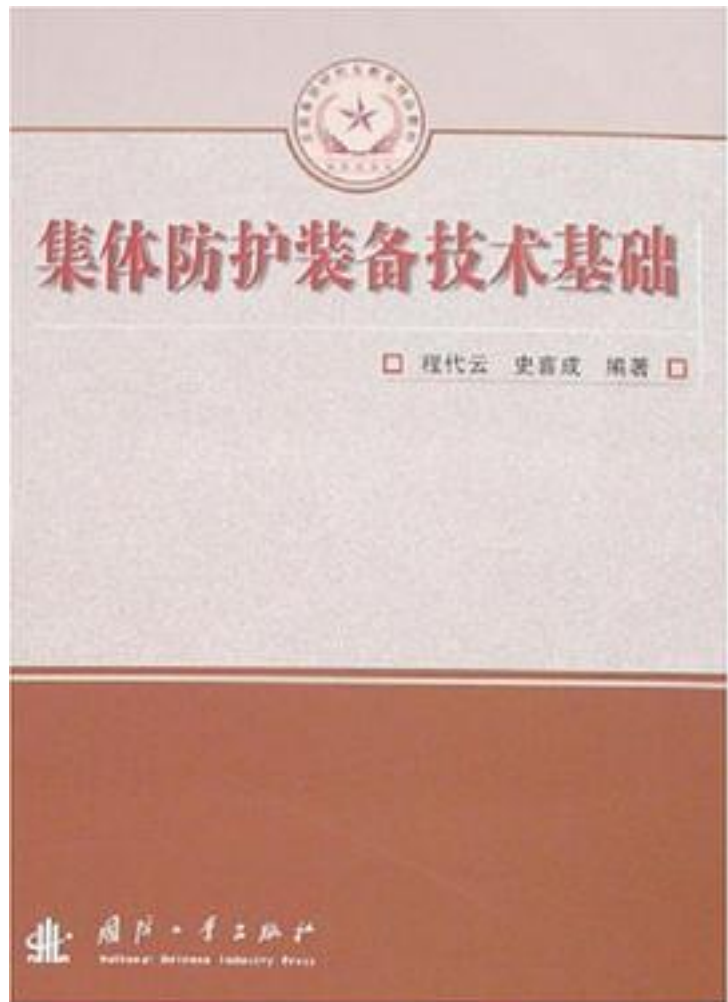


集体防护装备技术基础



[集体防护装备技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787118054354

《总装备部研究生教育精品教材 · 集体防护装备技术基础》主要以气溶胶过滤理论、吸

附和催化理论、工程流体力学理论为基础，介绍了滤尘器和微粒过滤器、滤毒器、空气净化装置、氧气再生装置、军用变压吸附装置等军用集体防护装备的理论基础、设计计算和总体设计，并阐述了集体防护装备需求论证、主要战术技术指标论证和工程研制的相关知识，反映了一维并联滤器系统流量均布设计、风量测控新技术和防毒性能非破坏性检验方法的研究进展。

作者介绍:

目录:

[集体防护装备技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[集体防护装备技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[集体防护装备技术基础](#) [下载链接1](#)