

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》

图书基本信息

书名：《输变电设施的电场磁场及其环境影响》

13位ISBN编号：9787508355566

10位ISBN编号：7508355563

出版时间：2007-5

作者：输变电设施的电场磁场及其环境影响编写组

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》

内容概要

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》主要内容：随着公众生活水平的迅速提高和公众对自身所处环境质量意识的提高，输变电工程周围存在的电场与磁场是否对公众存在潜在的健康危害，已成为公众关心的话题。针对电磁场的健康风险及其健康影响，缺乏全面、客观的公共信息，《输变电设施的电场磁场及其环境影响》的编写目的旨在向公众传播以世界卫生组织 (WHO)为主导的，全面、均衡、客观的电磁场环境健康公众信息。

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》采用问与答形式，针对公众普遍关心的问题，介绍WHO及相关研究的结果与意见。全书共计75个问题，分6章介绍，主要内容包括：输变电设施基本知识，电场、磁场及其生物效应，输变电设施及用电设备产生的电场与磁场，世界卫生组织推荐的电磁场国际导则、标准及其发展趋势，高压直流输电的电场和磁场，电磁场环境健康对策。

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》的读者定位是电磁环境领域内的研究人员，环保、卫生、规划和法律相关管理人员，环境评价单位工作人员，电力企业各级决策层及电力规划、设计、建设与运行相关技术人员，也可供关心电磁环境与健康影响的高等院校师生和具有一定专业知识基础的电气工作人员及社会公众参考。

《输变电设施的电场磁场及其环境影响》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com