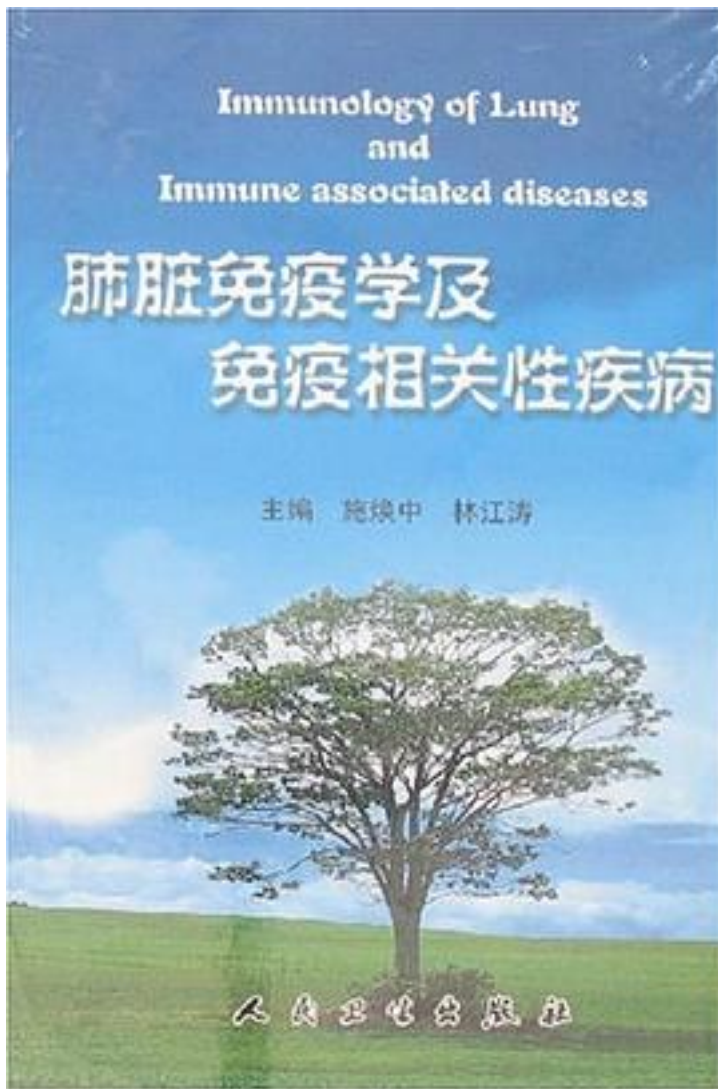


肺脏免疫学及免疫相关性疾病



[肺脏免疫学及免疫相关性疾病_下载链接1_](#)

著者:施焕中

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787117073264

随着分子生物学和免疫学技术的迅猛发展及其在肺脏免疫学研究中的广泛应用，关于肺脏基础和临床免疫学，尤其是各种呼吸免疫相关性疾病发病机制的认识日新月异。然而，国内迄今为止未曾出版过一本系统介绍肺脏基础免疫学以及免疫相关性疾病的学术专著。为此，我们邀请国内在相关领域深有造诣的专家学者编写《肺脏免疫学及免疫相关性疾病》一书。本书共分四篇五十八章。第一篇介绍与肺脏生理和病理生理有关的免疫学基础理论，包括气道上皮细胞、淋巴细胞、嗜酸粒细胞、中性粒细胞、肥大细胞和嗜碱粒细胞、巨噬细胞、成纤维细胞、内皮细胞、免疫球蛋白、抗原抗体复合物和补体、脂类介质、肺表面活性物质、一氧化氮、内皮素等二十三章。第二篇介绍研究气道和肺脏相关的免疫学研究方法，包括肺脏免疫相关性疾病的动物模型、变态反应性疾病的诊断、气道反应性和可逆性测定、呼出气检测等七章。第三篇介绍肺脏免疫相关性疾病的发生机制，包括人类免疫缺陷病毒感染/艾滋病的肺部并发症、肺部感染与免疫、肺结核与免疫、急性呼吸窘迫综合征的免疫学机制、慢性阻塞性肺疾病的气道炎症和气道重塑等八章。第四篇为肺脏免疫相关性疾病各论，包括嗜酸粒细胞性支气管炎、支气管哮喘、弥漫性泛细支气管炎、闭塞性支气管炎伴机化性肺炎、外源性变应性肺泡炎、肺嗜酸粒细胞浸润症、肺变应性肉芽肿性血管炎、变应性支气管肺曲菌病、高免疫球蛋白E综合征、结节病、肺出血-肾炎综合征、肺淋巴管平滑肌瘤病、肺朗格汉斯组织细胞病、支气管和肺淀粉样变、韦格纳肉芽肿病等二十章。

作者介绍:

目录:

[肺脏免疫学及免疫相关性疾病_下载链接1](#)

标签

动物造模

免疫学

评论

[肺脏免疫学及免疫相关性疾病_下载链接1](#)

[肺脏免疫学及免疫相关性疾病_下载链接1](#)