

# 《介入性肺病学》

## 图书基本信息

书名：《介入性肺病学》

13位ISBN编号：9787117061346

10位ISBN编号：7117061340

出版时间：2004-1

出版社：人卫

作者：陈正贤

页数：273

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《介入性肺病学》

## 内容概要

这组技术主要包括两部分，一部分为经气道的气道内镜介入技术，称为介入性气道内镜技术，（硬镜技术）、气道内超声、气道内支架、气道内消融技术、气道内微小球囊置入术、气道内放射治疗技术等；另一部分分为通过内科胸腔镜进行的诊断和治疗技术。这两部分技术构成了介入性肺病学技术的主要部分。而目前我们将一部分通过其他介入工具如血管导管进行的治疗和诊断呼吸系统疾病的技术，如支气管动脉栓塞、血管滤网置入和CT引导下经皮肺穿刺活检技术也归入该类技术的范围。这一大组诊断和治疗技术涉及其他专科的内容，形成了呼吸内科范围内的一个新的分支，称为介入性肺病学。

本书图文并茂重点介绍不同介入性肺病学技术的要点，力求让读者了解介入性肺病学的全貌和掌握各项技术具体操作的细节、临床适应证和禁忌证，以及主要并发症的处理。

# 《介入性肺病学》

## 书籍目录

第一章 现代呼吸内镜室布局 and 诊断性纤维支气管镜技术第二章 介入性肺病学的麻醉第三章 介入性肺病学治疗技术功能评价第四章 硬质支气管镜的现代应用第五章 经支气管针吸活检术及其临床应用第六章 气道内超声诊断技术第七章 CT引导下经皮肺穿刺活检第八章 气管支气管异物的内镜处理第九章 气道内激光消融技术的应用第十章 高频电灼在呼吸系统中应用第十一章 微波治疗在气道腔内病变中的应用第十二章 光动力治疗法在肺癌治疗中的应用第十三章 气道内支架的临床应用第十四章 介入性肺病学技术综合处理良性气道狭窄第十五章 支气管动脉栓塞治疗大咯血第十六章 下腔静脉过滤器在预防肺栓塞中的临床应用第十七章 静脉导管介入法治疗栓塞第十八章 气道内球囊置入治疗大咯血第十九章 射频消融在治疗周围型肺癌和上呼吸道阻塞性疾患中的应用第二十章 气道CT重建的临床应用第二十一章 内科胸腔镜检查术

# 《介入性肺病学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)