

前 言

随着现代科学技术的进步和人民生活水平的提高，少儿耳鼻咽喉科学的发展面临新的机遇和挑战，特别是近几年，以鼻内窥镜技术、低温等离子技术、球囊扩张技术等为代表，独居耳鼻咽喉科特色的微创诊疗技术的问世，许多新理论、新观点、新方法、新机制层出不穷，为我们更快更好的掌握、更新相关专业知识，创新专科技术创造了良好的条件。少儿耳鼻咽喉疾病的发生、发展和转归具有自身特点，其诊治技术应在医学整体观念下融合小儿科学和耳鼻咽喉科学，辩证的理解少儿耳鼻咽喉疾病与全身疾病的关系。为更好的适应我国医学教育模式与家庭医学知识的普及，本编委会特编写此教材，为广大少儿家庭参考使用。

本书共分4章65节，内容涉包括常见先天性耳前瘘管、新生儿耳廓畸形、小儿听力障碍、儿童鼻出血、腺样体肥大、小儿鼾症、儿童食管异物、小儿麻醉、3D打印技术在耳鼻喉科学的应用等科普知识，内容通俗易懂，好学易用，是少儿家庭的贴心助手。

由于本编委会人员平时身处临床一线，故编写时间仓促，难免有错误及不足之处，恳请广大读者不吝提出宝贵意见建议，使本书能与时俱进，日臻完善，为我国医学知识科普工作做出贡献。

《少儿耳鼻咽喉知多少？——少儿科普，随读随用》主编 李谊