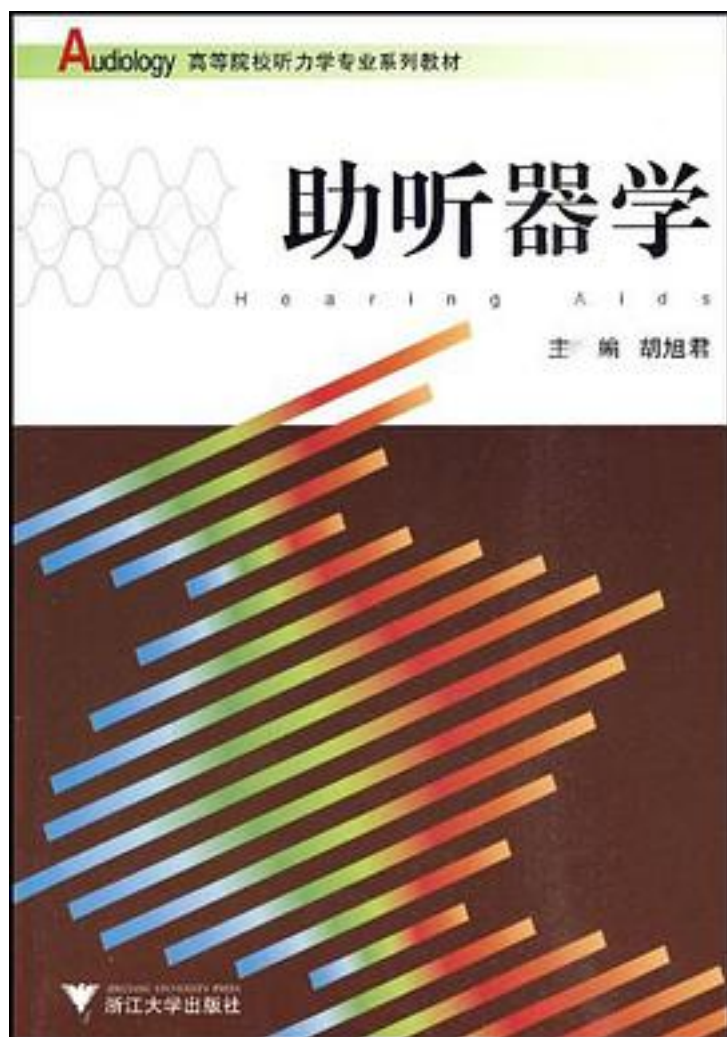


助听器学



[助听器学_下载链接1](#)

著者:胡旭君 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787308073905

《助听器学》共13章，从助听器的发展简史，到助听器的物理组成、工作原理、技术性

能、助听器的分类等方面介绍了助听器的基本结构及性能特点。同时，在此基础上还着重介绍了助听器的临床应用经验、不同人群的助听器选配方法，以及如何遵循选配步骤，为听障人士选择符合其听力损失的最优助听器等内容。

《助听器学》可作为听力学专业的学习教材、各大助听器公司的培训手册、助听器从业人员的参考用书，也可提供给对助听器感兴趣的各界人士(包括有听力损失的成人和听力损失儿童的家长)，使他们能够对助听器有更科学、系统、专业的认识！

作者介绍:

目录:

[助听器学_下载链接1](#)

标签

工作

评论

[助听器学_下载链接1](#)

书评

书中技术方面的介绍很全的说……挺好挺实用……
作为学生，可以学到很多东西，解决了好多疑惑……因为其中很多技术只有在外文文献中才能够了解到，这本书无疑是免去了我们大量查阅外文文献看技术进展的烦恼了，所以，作为基础书籍，它是不错的选择。 希望能够在书中看到更多在...

[助听器学_下载链接1](#)