

## 目次

### 临床研究

- 功能性构音障碍患者舌尖中音异常的语音特点及康复训练·····徐丽娜 李峰 高楠等(321)
- 痉挛型脑瘫儿童与正常儿童口腔共鸣特征比较·····张颖文 肖永涛 郑惠萍(327)
- 青海省回、藏、土、蒙古族非综合征型聋患者致聋基因  
SNPscan 法检测分析·····段世宏 李勇 马建鹏等(330)
- 广东省 59 例大前庭水管综合征患者 SLC26A4 基因突变及表型分析·····朱美婵 周枫 王蒙等(335)
- 智能 CO<sub>2</sub> 激光在耳硬化症手术中的应用·····赵轶 吴雅琴 陈正依等(340)
- 分泌性中耳炎复发的相关因素分析·····孙漫漫 张洋 秦兆冰(343)
- 梅尼埃病合并良性阵发性位置性眩晕患者的临床特征·····马晓彦 吴子明 刘兴健等(347)
- 中、重度 OSAHS 患者上气道不同阻塞部位鼾声声压级指标分析·····丁柳 许辉杰 陈宏等(351)
- 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者不同刺激率 ABR 结果分析·····李晓劼 赵媛 李富德等(355)

### 实验研究

- 正常成年 Wistar 大鼠短声及短纯音听性脑干反应波形分析·····张超 李凤娇 王敏蛟等(360)
- 质膜钙 ATP 酶异构体 1~3 在新生大鼠耳蜗基底膜的表达·····陈请国 褚汉启 周良强等(366)
- 新生大鼠耳蜗 Kölliker 器在体凋亡的研究·····杨军 何圆圆(371)
- 豚鼠脑缺血再灌注后听皮层内质网应激相关因子的表达及意义·····吕哲 张颖 王团等(377)
- 鼓室注射地塞米松拮抗顺铂耳毒性的研究·····李鹏 张奕 符秋养等(382)

### 听力康复

- 蜗神经管狭窄患者人工耳蜗植入术后听觉康复效果分析·····苏金霏 张道行(386)
- 不同家庭状况学龄前人工耳蜗植入儿童术后康复效果分析·····张标新 邱建新 虞银香等(390)

### 研究报告

- 两种形状中耳硅胶通气管治疗分泌性中耳炎的疗效比较·····徐志坚 骆辉珍 钟晓燕等(393)
- 37 737 例新生儿听力筛查结果分析·····冯丽春 赵群 董淑玲等(395)
- DPOAE+AABR 联合筛查在婴儿听力筛查中的应用·····章雪芹 顾春丽 陈澄等(397)
- 纯音听阈正常的耳鸣患者 TEOAE 检测结果分析·····高妍 王忠巧 郑艳(400)
- 大型听神经瘤术后听力保存影响因素分析·····马志跃 李彬 冯勇等(402)

### 综述

- 线粒体 DNA 突变与遗传性聋·····王芳 刘星辰 郭玉芬(405)
- 中枢听觉认知的不对称性研究及双耳分听的应用进展·····聂智樱 毛弈韬 伍伟景(409)
- 支撑喉镜下声门暴露困难相关因素研究进展·····田素景 张宏强 王晨阳等(416)

### 国际之窗

- 自动前注意听觉应答:学龄期自闭症儿童短纯音频率变化的失匹配负波·····刘行 廖华(420)

### 继续教育园地

- 常染色体隐性遗传性耳聋·····王秋菊 袁永一(421)

### 信息

第十八次全国听力检测技术学习班通知·····	(354)
“第四届中国听力论坛”征文通知·····	(385)
2016年第七届友谊嗓音疾病诊治高级研讨班暨首期北京友谊医院 嗓音检测和嗓音训练学习班通知·····	(404)

执行编辑 雷培香 李翠娥  
编辑部主任 周涛

英文摘要审校 蒋涛 张志坚

# 听力学及言语疾病杂志<sup>®</sup>

TINGLIXUE JI YANYU JIBING ZAZHI  
JOURNAL OF AUDIOLOGY AND SPEECH PATHOLOGY

(双月刊)

主 编 陶泽璋 韩德民 韩东一

1993年7月创刊

第24卷第4期 2016年7月15日出版

印 刷 长江空间信息技术工程有限公司(武汉)航测信息制印分公司  
排 版 《听力学及言语疾病杂志》编辑部  
国内发总行 中国邮政集团公司湖北省分公司(邮发代号 38-224)  
订 阅 中国邮政报刊订阅网址: <http://bk.11185.cn>  
国外发行 中国出版对外贸易总公司 中国国际图书贸易总公司  
(北京 782 信箱, 100011) (北京 399 信箱, 100044)  
(代号 DK42007) (代号 5286BM)

2016年版权归听力学及言语疾病杂志所有  
本刊刊出的所有文章不代表主办单位和  
刊编辑委员会的观点, 除非特别声明

· 主管 ·  
中华人民共和国教育部

· 主办 ·  
武汉大学人民医院

· 编辑 ·  
听力学及言语疾病杂志编辑委员会

· 出版 ·  
听力学及言语疾病杂志编辑部

地址: 武汉市武昌区张之洞路 9 号(430060)

电话: +86-27-8804 3958

+86-27-8804 1911-86459

传真: +86-27-8804 3958

Email: [jasptl@126.com](mailto:jasptl@126.com)

数字出版网址: 中国知网(<http://www.cnki.net>)

<http://www.wanfangdata.com.cn/periodical>