

目 次

沉痛悼念杨强教授·····	(529)
专家笔谈	
人工耳蜗植入的相关进展·····	韩东一 王国建(530)
临床研究	
年龄对言语诱发 ABR 的频率跟随反应影响·····	郝文洋 商莹莹 倪道凤等(534)
中耳功能正常与异常婴儿的宽频声导抗能量吸收率特性研究·····	王素菊 商莹莹 倪道凤等(539)
常见耳聋基因在大连地区语前聋患者与耳聋高危人群中的检测分析·····	刘璟 牟书瑜 付敏等(545)
老年性聋易感个体血清差异蛋白的筛选·····	姜春丽 张延平 刘金伟等(549)
中英文测试材料对正常青年人可接受噪声级影响的研究·····	苏俊 李文靖 张文波等(554)
天津市 47 796 名中、小学及幼儿园教师嗓音健康现状调查·····	傅德慧 陈磊 崔壮等(559)
功能性发声障碍的临床特征及预后分析·····	崔卫新 徐文 程丽宇(565)
功能性构音障碍擦音异常患者的临床特征及语音治疗·····	徐丽娜 李峰 高楠等(570)
咽部异物感患者的高分辨率食管测压结果分析·····	陈梅香 陈婷 侯晨婕等(576)
不同术式治疗伴腺样体肥大的儿童分泌性中耳炎的疗效及安全性·····	杨羿容 鄢斌成 王长黎(580)
实验研究	
特异性损伤内耳螺旋神经元小鼠模型的建立·····	张志坚 管红霞 杨琨等(583)
慢性噪声暴露对大鼠行为学及海马区 5-HT _{1A} 受体表达的影响·····	王文静 廖华 刘行等(588)
电针耳穴对年龄相关性听力损失豚鼠听觉中枢 β-catenin 表达的影响·····	刘淑云 邓力强 杨焯等(593)
听力康复	
成年人工耳蜗植入者对音乐音色感知的特点与分析·····	古鑫 刘博 刘子夜等(697)
开放式言语评估系统单音节材料在人工耳蜗植入者中 等价性的初步分析·····	苏巧彤 石颖 魏兴梅等(602)
技术与方法	
助听器动态范围控制线性化的策略和效果·····	张戎宝(606)
研究报告	
唇腭裂患儿中耳功能分析·····	陈肇臻 杨峰 卓明英等(612)
综述	
耳蜗突触病变和隐性听力损失·····	盛海斌 黄治物 吴皓(614)
噪声致隐性听力损失的研究进展和临床意义·····	石丽娟 刘莉洁 常莹等(618)
糖尿病性听力损失的特点及发生机制·····	黄国威 吕萍 于宁(624)
国际之窗	
视觉失匹配负波中的额叶注意机制研究·····	于澜 冀飞(628)

信息

《听力学及言语疾病杂志》网上采编系统开通公告..... (538)

2016'全国第二届嗓音医学论坛(天津)会议纪要..... (575)

更正启示..... (579)

《听力学及言语疾病杂志》第 24 卷总目次..... (636)

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[®]

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 6 期 2016 年 11 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本

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

采编系统网址: <http://tlxj.cbpt.cnki.net>

数字出版网址:中国知网(<http://www.cnki.net>)

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