

中華民國音響學會九十七年會員大會暨第二十一屆學術研討會

投稿論文

全文	編號	投稿單位	第一作者	論文主題
	A001	台灣大學工程科學及海洋工程學系	陳國在	耳機之主動控制實現
○	A002	日本古鐘研究會	大熊恒靖	台灣鐘的音響特性
	A003	台灣海洋大學 系統工程暨造船研究所	盧威宇	建築內設備抗震與低頻噪音防制二段式隔振設計
	A004	屏東科技大學 木材科學與設計系	林芳銘	木質擴散板構造及形狀變化對聲音 散射特性之影響
	A005	臺灣海洋大學 系統工程暨造船學系	劉德源	風管實驗設備消音設施性能量測分析
	A006	臺灣海洋大學 系統工程暨造船學系	劉德源	控制參數自動調變之噪音主動控制 研究
	A007	台灣思百吉有限公司	陳玉菁	都會地區噪音地圖繪製研究
	A008	中國醫藥大學 職業安全與衛生學系	賴昱安	環境噪音暴露對於健康成年人動態 血壓之影響
	A009	環保署環境檢驗所	程惠生	高速鐵路物理性衝擊之調查
○	A010	勞委會勞工安全衛生 研究所	潘儀聰	衝擊性振動暴露危害評估研究
	A011	台灣師範大學 健康促進與衛生教育學系	董貞吟	青年學生娛樂噪音暴露與聽力健康 關係之探討
○	A012	朝陽科技大學 建築及都市設計研究所	陳炯堯	中西傳統樂音獨奏時之主觀聲源寬 廣度比較研究
	A013	南台科技大學 機械工程學系	劉雲輝	運用適應性控制於音圈-氣墊隔振系 統之主動振動控制研究
	A014	屏東科技大學機械工程系	王栢村	基於聲音特性之鐵琴片形狀設計
	A015	長庚大學 醫療機電工程研究所	余仁方	活體人外耳道共振與聽覺敏感度之 關連性探討
	A016	長庚大學 醫療機電工程研究所	余仁方	鼾聲聲壓與部位之關連性探討
	A017	國立屏東科技大學 機械工程系	王栢村	廠房泵浦與水刀機周邊噪音環境之 量測與評估
	A018	國立臺灣大學 工程科學及海洋工程學系	湛翔智	水下高頻噪音之方向性量測

	A020	長庚大學 醫療機電工程研究所	余仁方	人耳廓對於頭影效應音場之影響
○	A021	屏東科技大學 機械工程系	王栢村	鑼臍形式銅鑼之聲音及振動特性的探討
○	A022	八大電視公司	韓朝勇	攝影棚之聲場模擬及性能驗證
	A023	國立成功大學外文系	陳麗美	母嬰互動語音聲學分析及在華語教學之應用探討
	A024	國立成功大學外文系	陳麗美	五歲前母音空間變化長期分析
	B001	山醫學大學 職業安全衛生學系	盧士一	隨身聽耳機音量與聽力損失研究
	B002	國立中興大學 農村規研究所	蔡岡廷	複合竹穿孔嵌板構造吸音特性之研究
○	B003	成功大學 建築學系暨研究所	江哲銘	雙室空間輕型鋼隔間牆對樓板衝擊音影響之預測與評估
	B004	逢甲大學 運輸科技與管理學系	劉 霈	噪音預測模式電腦軟體模擬方法選用準確性之研究
	B005	國立台灣科技大學 建築研究所	林 葳	台南奇美樹谷園區音樂廳之聲響性能探討
	B006	高雄醫學大學	郭宏亮	台中市精華區噪音地圖建置
○	B007	財團法人消防安全中心基金會	洪文傑	消防揚聲器之頻率響應性能改善
	B008	高雄師範大學 聽力學與語言治療研究所	陳小娟	隨身聽耳機密合度與噪音音量對外耳道音量之影響
	B009	高雄師範大學 聽力學與語言治療研究所	陳小娟	聽力正常者個人因素對噪音可接受音量效應之探討
○	B011	淡江大學 水資源及環境工程學系	劉嘉俊	The effect of multiple branches on sound propagation in long enclosures