

ISSN 1015-0765

# 法規資源引介

第 158 輯

108 年 5 月

## 噪音管制法

立法院國會圖書館 編製

逢甲大學運輸與物流學系副教授劉滢 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

刊名：	法規資源引介
編者：	立法院國會圖書館
出版機關：	立法院
地址：	臺北市中山南路 1 號
電話：	(02)23585278
出版年月：	中華民國 108 年 5 月
創刊年月：	中華民國 75 年 10 月
刊期：	雙月刊
網址：	<a href="https://npl.ly.gov.tw">https://npl.ly.gov.tw</a>

ISSN:1015-0765

## 簡 述

民國 71 年間，當時之主管機關行政院衛生署以科技文明進步，社會結構變遷，噪音對人類聽覺及精神之威脅日益嚴重，此種物理性公害，亟應予以有效管制，以維護國民健康，確保生活安寧。乃擬具「噪音管制法」草案送請立法院審議，此為噪音管制之初次規範。

「噪音管制法」於民國 72 年 5 月 13 日公布，至民國 77 年已逾 5 年，行政院環保署以當時環境意識普遍覺醒，民眾對環境品質之要求日益增高，為噪音而陳情之案件日漸增多，經檢討發現，對違反噪音之管制規定，仍有疏漏，爰針對實際需要，於民國 81 年間全文修正。

民國 88 年為配合臺灣省政府功能業務與組織調整，並簡化噪音管制程序，以達便民及提升行政效率，爰再度修法。

因應行政程序法之施行，民國 91 年間，乃就單純提升法律位階或明確規定授權依據部分，予以修正。

「噪音管制法」自民國 72 年公布施行以來，歷 81 年、88 年、91 年 3 次修正，為貫徹授權明確性及法律保留原則，並確實改善噪音源，管制生活噪音，交通營運或管理機關（構）應負改善交通噪音之責，及將違反本法案件之第 1 次限期改善修正為改採直接處罰後限期改善規定，再次於 97 年修法。

自「噪音管制法」制定以來，我國經濟成長快速，國民所得提高，民眾逐漸體認到環境保護的重要

性，而對環境品質的追求亦日益殷切，企盼有一安寧的生活環境，致噪音陳情案件逐年攀升。主管機關除加強稽查取締工作及噪音污染防治工作外，並積極研修噪音管制法，擴大噪音管制範圍，建立周全之噪音管制策略，儘速解決民眾陳情案件，以達維護居家環境安寧及國民身體健康之目的。

歷年噪音陳情案件，自民國 94 年至 106 年，總計 88 萬 9,514 件；惟 106 年當年度陳情案件高達 8 萬 3,833 件，大幅成長且以一般居民之陳情案件增加較為顯著達 875 件；陳情案件未能妥善處理，即可能演變為各種類型衝突及公害糾紛案件，造成社會紛擾，不可不慎。

現行「噪音管制法」全法計有 37 條，條文要旨如下：

- 第一條 立法目的
- 第二條 主管機關
- 第三條 噪音管制標準
- 第四條 中央主管機關之主管事項
- 第五條 直轄市、縣（市）之主管事項
- 第六條 不持續性或不易量測聲音之處理
- 第七條 噪音管制區之劃定
- 第八條 噪音管制區內禁止之行為
- 第九條 噪音管制區內噪音管制標準
- 第十條 指定管制區內易發生噪音設施之申請許可
- 第十一條 機動車輛、民用航空器

之噪音管制標準

第十二條 機動車輛噪音審驗

第十三條 機動車輛噪音檢舉及檢驗規定

第十四條 運輸系統噪音管制音量及測定標準

第十五條 航空噪音改善計畫

第十六條 航空站之自動監測設備

第十七條 航空噪音改善計畫

第十八條 各級航空噪音防制區內既有土地使用及開發計畫之檢討規劃

第十九條 噪音之檢查或鑑定

第二十條 環境檢驗測定

第二十一條 警察機關之通知義務

第二十二條 噪音源改善及輔導

第二十三條至第三十二條 罰則

第三十三條 軍事機關之噪音管制辦法

第三十四條 規費標準

第三十五條 限期改善規定

第三十六條 施行細則

第二十七條 施行日

此法歷次制定、修正、公布及施行日期如下：

民 72.05.03 制定 14 條條文

民 72.05.13 總統公布

民 81.01.16 修正全文 26 條條文

民 81.02.01 總統公布

民 88.11.30 修正第 3, 5, 21 條條文

民 88.12.22 總統公布

民 91.12.17 增訂第 9 之 1, 11 之 1, 11 之 2, 12 之 1, 19 之 1, 20 之 1 條條文

民 92.01.08 總統公布

民 97.11.11 修正全文 37 條條文

民 97.12.03 總統公布

## 一、中文法規

### < 中華民國 >

1. 噪音管制法
2. 民用航空器噪音管制標準
3. 民用航空器噪音管制辦法
4. 使用中機動車輛噪音妨害安寧檢舉辦法
5. 使用中機動車輛噪音管制辦法
6. 易發生噪音設施設置及操作許可辦法
7. 軍事機關及其所屬單位之場所工程設施及機動車輛航空器等裝備噪音管制辦法
8. 陸上運輸系統噪音管制標準
9. 違反噪音管制法按日連續處罰執行準則
10. 噪音管制法施行細則
11. 噪音管制法規費收費標準
12. 噪音管制區劃定作業準則
13. 噪音管制標準
14. 機動車輛車型噪音審驗合格證明核發廢止及噪音抽驗檢驗處理辦法
15. 機動車輛噪音管制標準
16. 機動車輛噪音驗證核可準則
17. 機場周圍地區航空噪音防制辦法
18. 環境音量標準

19. 風力發電機組為噪音管制區內所發出聲音不得超過噪音管制標準第八條第一項第二款規定之設施
20. 機動車輛噪音量測方法
21. 維護公共安全方案—爆竹煙火安全管理部分
22. 交通噪音改善計畫及補助計畫審議規範
23. 違反噪音管制法案件裁罰基準
24. 噪音管制法修正公布施行後過渡期間執行原則

#### < 中華人民共和國 >

1. 中華人民共和國環境保護法
2. 中華人民共和國治安管理處罰法
3. 中華人民共和國建築法
4. 中華人民共和國物權法

來源：

<http://big5.gov.cn/>

<http://www.gov.cn/>

<http://www.mof.gov.cn/>

<http://pkulaw.cn/>

<https://npl.ly.gov.tw/>

## 二、外文法規

#### < 美國 >

1. 1972 年噪音管制法 (Noise Control Act of 1972)
2. 飛機噪音削減法 (The Aircraft Noise Abatement Act of 1968)
3. 寧靜社區法 (Quiet Communities Act of 1978)
4. Airport Noise and Capacity Act of 1990
5. Airport and Airway Safety, Capacity, Noise Improvement ,

and Intermodal Transportation Act of 1992

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

<https://www.congress.gov/>

<https://www.law.cornell.edu>

#### < 澳大利亞 >

1. Noise Control Act
2. Noise Abatement Act
3. Environment Protection Act

來源：

<http://www.austlii.edu.au>

#### < 加拿大 >

1. Northern Pipeline Act
2. National Energy Board Act
3. Broadcasting Act
4. Aeronautics Act
5. Government Property Traffic Act
6. Motor Vehicle Safety Act
7. Canada Shipping Act

來源：

<https://www.canlii.org/>

#### < 德國 >

1. 空氣汙染、噪音、震動及其他有害環境影響防治法，簡稱聯邦汙染防治法 (Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge, Bundes-Immissionsschutzgesetz)
2. 聯邦汙染排放防治法第 32 次施

行命令（設備及機器噪音防治命令）

32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung)
3. 聯邦污染防治法第 6 次一般行政規則（噪音防治技術指導）  
Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm)
4. 航空噪音防治法  
Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm
5. 磁浮列車噪音防治命令  
Magnetschwebebahn-Lärmschutzverordnung
6. 運動設施噪音防治命令  
Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung)
8. 交通噪音防治命令  
Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung)
9. 交通沿線隔音措施命令  
Vierundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmenverordnung)

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

<http://www.bmas.de/>

#### <香港>

1. Factories and Industrial Undertakings (Noise at Work) Regulation
2. Aircraft Noise Ordinance
3. Noise Control Ordinance

來源：

<https://www.elegislation.gov.hk>

#### <日本>

1. 噪音管制法（騒音規制法）
2. 騒音規制法施行令
3. 騒音規制法施行規則
4. 特定空港周辺航空機騒音対策特別措置法

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

<https://ipos.lawlibrary.jp/>

#### <新加坡>

1. Factories (Noise) Regulations
2. Workplace Safety and Health (Noise) Regulations
3. Income Tax (Low-Decibel Machine, Equipment or System and Effective Noise Control Device or Engineering Noise Control Measure) Rules
4. Environmental Protection and Management (Boundary Noise Limits for Factory Premises) Regulations

來源：

<https://www.mlaw.gov.sg>

### <英國>

1. Noise Act
2. Noise and Statutory Nuisance Act
3. Motor Cycle Noise Act
4. Noise Abatement Act

來源：

<http://www.legislation.gov.uk>

## 三、圖書

1. 環境噪音對橋頭國小之影響探討  
／黃慧文,吳志超,劉霈,江向才,鄭添進.--臺南市,成功大學：臺灣聲學學會第 31 屆學術研討會,2018  
(論題專精)
2. 既有住宅樓板衝擊音改善對策之研究：資料蒐集分析報告／陳瑞鈴計畫主持；林芳銘協同主持.--第 1 版.--新北市：內政部建築研究所,2017  
(適用)
3. 長期性社會噪音煩躁度之特性：以醫院大廳為例／陳炯堯撰.--臺北市：桑格文化,2016  
(非常適用)
4. 聲學原理與噪音量測控制／蔡國隆,王光賢,涂聰賢編著.--4 版.--新北市：全華圖書,2016  
(非常適用)
5. 汽機車排氣噪音辨識系統之研製

／張正春,張嘉元,張文瀚等撰.--花蓮縣壽豐鄉：國立東華大學,2016

(適用)

6. 噪音測站多音源環境下音源貢獻解析／陳威升,蔡宗佑,謝長霖,張立德,劉霈,吳志超.--雲林科技大學：臺灣聲學學會第 29 屆學術研討會,2016  
(論題專精)
7. 第 8/2014 號法律：預防和控制環境噪音 = Lei n.º 8/2014 : prevenção e controlo do ruído ambiental／澳門特別行政區立法會編.--澳門：澳門特別行政區立法會,2015  
(非常適用)
8. 航空噪音探討及防治改善計畫：以臺中機場為例／王偉驊等撰.--新竹縣湖口鄉：中國科技大學企業管理系,2015  
(非常適用)
9. 壓縮機與空調機系統組裝匹配對振動噪音之影響評估／王栢村.--桃園市：瑞智精密機械股份有限公司委託研究計畫成果報告,2015  
(適用)
10. 離岸風場水下背景噪音量測與模擬／胡惟鈞等撰.--臺南市：臺灣海洋工程學會,2014  
(適用)

11. 建築給排水噪音改善對策與相關法規檢討研究／林芳銘研究主持；林錦盛協同主持.--第 1 版.--新北市：內政部建築研究所,2014  
(適用)
12. 1016 地球噪音日：源自:臺灣高雄 = Earth noise day／王寶樹作.--初版.--高雄市：麗文文化,2014  
(適用)
13. 鄰近交通系統沿線建築物隔音設施及相關規範研究／劉霈計畫主持；許榮均協同主持.--臺北市：行政院環境保護署,2014  
(論題專精)
14. 民用航空器噪音合格審定概論 = An introduction to noise certification of civil aircraft／金奕山編著.--第 1 版.--上海市：上海交通大學出版社,2013  
(適用)
15. 建築給排水設備及管路噪音現場量測標準研訂之研究／廖慧燕計畫主持；林芳銘協同主持.--第 1 版.--新北市：內政部建築研究所,2013  
(適用)
16. 雙螺旋壓縮機之聲功率與噪音值宣告／王栢村,王文志,謝長鴻,黃啟順.--屏東縣：2013 精密機械與製造科技研討會,2013  
(適用)
17. 機械噪音測量和診斷定制程序：雙螺桿壓縮機之應用／王栢村,王文志,王廷維,黃啟順.--臺北市：中華民國振動與噪音工程學會第 21 屆學術研討會,2013  
(論題專精)
18. 海事工程之水下噪音量測程序與分析方法 = Measurement and analysis methodologies of underwater noise in maritime engineering／湛翔智撰.--臺北市：臺灣海洋工程學會,2012  
(適用)
19. 環境保護協定應用於營建噪音導致環境破壞處理之研究／柯婷榕,謝定亞撰.--臺中市：朝陽科技大學,2012  
(適用)
20. 住宅給排水設備及管路噪音改善之研究 = The research on the improvement in the noise control of the equipment and pipe used in water supply and drainage in dwellings／江哲銘研究主持；林芳銘協同主持.--第 1 版.--新北市：內政部建築研究所,2012  
(非常適用)
21. 雙螺旋式壓縮機之噪音與振動關聯性分析／王栢村,王文志,謝長鴻,黃啟順,劉家良.--臺北市：2012 年能源與冷凍空調學術研討會,2012  
(適用)
22. 迴轉式壓縮機之噪音特性比較分



- 析／王栢村,謝宗廷,周建中,陳金龍.--屏東縣：精密機械與製造科技研討會, 2012  
(適用)
23. 環保冷媒雙螺旋壓縮機客製化振動噪音量測系統之開發與應用／王栢村.--臺北市：行政院國科會專題研究計畫成果報告,2012  
(適用)
24. 我國近年來噪音陳情案件研析及探討／林怡君等撰.--臺北市：中華民國音響學會,2011  
(非常適用)
25. 噪音控制與防制／盧博堅,劉嘉俊編著.--初版.--臺中市：滄海,2011  
(非常適用)
26. 自然音景與交通噪音對聆聽者之生心理影響 = The physiological and psychological reactions of natural soundscape and traffic noise／蕭任峰,方智芳撰.--臺中市：滄海,2010  
(非常適用)
27. 風扇聲音指標檢驗規範建立之自動化模組開發／王栢村.--臺北市：元山科技公司委託研究計畫成果報告,2010  
(適用)
28. 高速公路隔音牆隔音性能預測之研究／劉霈計畫主持.--臺北市：科技部,2009  
(論題專精)
29. 應用 MATLAB 於風扇噪音量測模組之開發與驗證評估／王栢村,丁國基,巫騏睿,鄭瑞鴻,林信宏.--新竹縣：MATLAB & Simulink 技術高峰會,2009  
(論題專精)
30. 高架快速道路橋梁噪音模擬分析／陳振華,楊詠荃,柯敏琪撰.--臺北縣：中華民國風工程學會；淡江大學土木工程學系,2008  
(非常適用)
31. 聽力正常者個人因素對噪音可接受音量效應之探討 = The Investigation of in Dieividual Variables' Effect in Normal Hearing Listener' S Acceptable Noise Level／黃美睿.--臺北市：中華民國音響學會 97 年會員大會暨第 21 屆學術研討會論文集,2008  
(非常適用)
32. 高速鐵路物理性衝擊之調查 = Investigation of Physical Impact for High Speed Rail／程惠生.--臺北市：中華民國音響學會 97 年會員大會暨第 21 屆學術研討會論文集,2008  
(非常適用)
33. 環境噪音暴露對於健康成年人動態血壓之影響 = Effects of Environmental Noise Exposure on Ambulatory Blood Pressure in Healthy Adults／賴昱安.--臺北市：

- 中華民國音響學會 97 年會員大會暨第 21 屆學術研討會論文集,2008  
(非常適用)
34. 高鐵營運對沿線鄰近住宅噪音、振動之研究／涂根寶.--桃園市：2008 台灣環境資源永續發展研討會論文集,2008  
(非常適用)
35. 噪音預測模式電腦軟體模擬方法選用準確性之研究／劉霽,黃郁哲,陳鎮邦,黃競元.--中國醫藥大學：中華民國音響學會 97 年會員大會暨第 21 屆學術研討會,2008  
(論題專精)
36. 鋪面性質對行車噪音整體影響量化分析模式之建構／劉霽計畫主持.--臺北市：科技部,2008  
(論題專精)
37. 廠房泵補與水刀機週邊噪音環境之量測與評估／王栢村,丁國基,陳志銘.--臺北市：2008 中華民國音響學會第 21 屆學術研討會,2008  
(適用)
38. 國道輪胎/路面噪音之量測與減噪 = Field Testing and Noise Reduction of Tire/Road Noise on Highways／徐茂濱.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
39. 隔音牆現場聲學性能檢測：CEN/TS 1793-5 空氣聲隔音指標／王聰貴.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
40. 不同風速下風力發電機噪音分布之研究 = Noise Profiles Induced by Wind Turbine under Different Wind Speeds Research／郭淑芬.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
41. 台灣高速鐵路噪音問題之探討／林敏哲.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
42. 高架路伸縮縫衝擊噪音的量測與評估方式的探討 = The Measurement and Evaluation of the Impulsive Noise Caused by the Expansion Joint of the Highway／林恆山.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
43. 娛樂營業場所低頻噪音之調查 = The Low Frequency Noise Survey of Entertainment Establishment and Business Places／周禮中.--臺北市：中華民國音響學會 96 年會員大會暨第 20 屆

- 學術研討會論文集,2007  
(非常適用)
44. 高速公路噪音預測模式鋪面修正  
值之本土化調校研究(II)／劉霈  
計畫主持.--臺北市：科技部,2007  
(論題專精)
45. 不同巴士之振動與噪音檢測分析  
與評估／王栢村,林鴻裕,胡惠文,  
李俊賢.--屏東縣：第 12 屆車輛工  
程學術研討會,2007  
(非常適用)
46. 巴士車廂內噪音之檢測評估／王  
栢村,胡惠文.--臺北市：成運汽車  
製造股份有限公司委託研究計  
畫, 2007  
(適用)
47. 高速公路噪音預測模式鋪面修正  
值之本土化調校研究(I)／劉霈計  
畫主持.--臺北市：科技部,2006  
(論題專精)
48. 陸上運輸系統噪音、振動特性調  
查及管制措施之研究. (二)／許  
榮均計畫主持；王偉輝協同主  
持.--臺北市：行政院環境保護  
署,2006  
(非常適用)
49. 噪音污染與控制策略／S. P.  
Singal 原著；呂牧蓁等譯著.--1  
版.--臺北市：鼎茂圖書,2006  
(非常適用)
50. 水下環境噪音預估模式研究. III  
／魏瑞昌計畫主持.--臺北市：行  
政院國家科學委員會,2005  
(適用)
51. 國道路面行車噪音減輕對策之研  
究／沈得縣計畫主持；徐茂濱,  
劉明仁協同主持.--臺北市：交  
通部臺灣區國道新建工程局,2005  
(非常適用)
52. 瀝青混凝土鋪面孔隙率及老化程  
度與鋪面噪音特性之關連性研究  
／劉霈計畫主持.--臺北市：科技  
部,2005  
(論題專精)
53. 高速公路隔音牆瑕疵對隔減音效  
能之影響分析／劉霈計畫主持.--  
臺北市：科技部,2005  
(論題專精)
54. 鐵路交通環境振動及噪音檢測與  
預測分析／王栢村,黃國棟.--臺  
北市：中華民國音響學會第 18  
屆學術研討會論文集,頁  
217-229,2005  
(論題專精)
55. 都市交通噪音預測模式：以台中  
市為例 = A Study on Establishing  
Urban Traffic Noise Prediction  
Model = Talking Taichung City as  
an Example／劉霈.--臺北市：中  
華民國運輸學會第 19 屆學術論  
文研討會論文集—運輸經濟與環  
保、運輸經營與管理(第二  
冊),2004  
(論題專精)
56. 軌道結構系統降低噪音之研究  
= Noise attenuation of structure

- system of track／王偉輝計畫主持；柯永澤,許榮均,辛敬業協同主持.--臺北市：交通部鐵路工程局,2004  
(非常適用)
57. 隔音牆對其隔減音效能影響之評估研究／劉霈,吳政諺,劉昭廷.--臺南市,長榮大學：第 19 屆運輸學會年會暨論文研討會,2004  
(論題專精)
58. 環境振動及噪音檢測方法與分析工具之發展／王栢村,黃國棟.--高雄：中華民國音響學會第 17 屆學術研討會論文集,頁 207-216, 2004  
(論題專精)
59. 軌道車輪聲音輻射與振動特性之關聯性探討／王栢村,李英傑.--高雄：中華民國音響學會第 17 屆學術研討會論文集,頁 189-196, 2004  
(論題專精)
60. 國內建築環境振動噪音管制標準與 ISO 國際標準之適用性探討／盧威宇.--臺北市：中華民國振動與噪音工程學會 92 年年會暨第 11 屆學術研討會論文集,2003  
(非常適用)
61. 高速公路鋪面型式噪音特性之研究／劉霈.--臺北市：中華民國運輸學會第 18 屆學術研討會論文集,2003  
(論題專精)
62. 建築物境界噪音管制之研究(I)住宅設備之噪音 = The Research on Noise Limit of Building Boundary (I) Equipment Noise in Houses／黃士賓.--臺北市：中華民國音響學會第 15 屆學術研討會論文集,2002  
(適用)
63. 交通噪音預估模式計算與量測值之比較及改善研究／劉德源.--第 14 屆中國造船及輪機工程研討會及國科會成果發表會論文集,2002  
(非常適用)
64. 淡水捷運北投—復興崗站噪音改善工程—噪音軟體模擬／許榮鈞.--臺北市：台北捷運公司,2002  
(非常適用)
65. 針對捷運電聯車在鋼軌行使產生之噪音問題進行先導改善計畫／許榮鈞.--臺北市：台北捷運公司, 2002  
(非常適用)
66. 高速鐵路沿線隔音材料之研究／許榮鈞.--新北市：高速鐵路局,2002-2001  
(論題專精)
67. 高速鐵路車站形式對振動噪音影響之研究／許榮鈞.--新北市：高速鐵路局,2002-2001  
(論題專精)
68. 捷運沿線民宅震動噪音量測／許榮鈞.--臺北市：台北捷運公司,2002-2001  
(非常適用)
69. 高速鐵路列車—輪軌系統之振動

- 分析／許榮鈞.--新北市：高速鐵路局,2002-2000  
(論題專精)
70. 北部第二高速公路隔音牆調查之研究 = A Study to Investigate the Noise Barrier Walls along the Second Freeway North Section／蕭添進.--臺北市：中華民國建築學會第 13 屆建築研究成果發表會論文集,2001  
(非常適用)
71. 應用 GIS 於台北市噪音管制區劃設之探討：以環亞商圈為例 = A Study of Noise Code Zoning in Taipei by GIS／溫國忠.--臺北市：中華民國建築學會第 13 屆建築研究成果發表會論文集,2001  
(非常適用)
72. 考慮航空噪音管制及投入擁擠下機場經營績效之研究／徐世勳.--臺北市：中央研究院經濟研究所 2001 年環境資源經濟、管理暨系統分析學術研討會論文集,2001  
(非常適用)
73. 冷卻風扇噪音品質檢驗之探討／王栢村,洪振毓.--臺北市：中華民國音響學會第 14 屆學術研討會論文集,頁 9-16,2001  
(適用)
74. 不同植栽配置模式之減噪效果研究：以臺中市綠園道系統為例／林慧盈.--第 3 屆造園景觀與環境規劃設計成果研討會,2000  
(非常適用)
75. 木工機械噪音檢測與作業員曝露量之評估／王栢村,陳志銘,陳啟陞,吳信章.--中華民國音響學會第 12 屆學術研討會論文集, 頁 185-196, 1999  
(適用)
76. 捷運淡水線沿線噪音及振動調查分析與改善規劃／許榮鈞.--臺北市：台北市政府捷運局,1999-1998  
(非常適用)
77. 打樁作業對週邊人員溝通之影響及噪音曝露量之探討／王栢村,余振順,羅守枝.--中華民國音響學會第 10 屆學術研討會論文集, 頁 378-387,1997  
(非常適用)
78. 施工機械噪音檢測與作業員曝露量之評估／王栢村,吳宗奇,李柏旻,汪志揚.--中華民國音響學會第 8 屆學術研討會論文集,頁 19-28,1995  
(非常適用)
79. Airports, cities, and the jet age [electronic resource] : US airports since 1945 / by Janet R. Bednarek.--Cham : Springer International Publishing ; Cham : Imprint: Palgrave Macmillan,2016  
(非常適用)
80. 鐵道騒音に係る評価方法等検討業務新幹線鐵道騒音評価手法検討報告書.--東京都：オリエンタルコンサルタンツ,2015  
(非常適用)
81. 鐵道騒音に係る評価方法等検討

- 業務在来鉄道騒音に関する検討  
報告書.--東京都：オリエンタル  
コンサルタンツ,2015  
(非常適用)
82. 今後の自動車単体騒音低減対策  
のあり方について：第三次答  
申.--東京都：中央環境審議  
会,2015  
(非常適用)
83. 新幹線鉄道騒音対策技術に関す  
る検討調査業務報告書.--大阪  
市：中央復建コンサルタン  
ツ,2015  
(非常適用)
84. City of noise : sound and  
nineteenth-century Paris / Aimée  
Boutin.--Urbana:University of  
Illinois Press,2015  
(非常適用)
85. Noise and vibration mitigation for  
rail transportation systems :  
proceedings of the 11th  
International Workshop on  
Railway Noise, Uddevalla,  
Sweden, 9-13 September 2013 /  
edited by Jens C.O. Nielsen,  
David Anderson, Pierre-Etienne  
Gautier, Masanobu Iida, James T.  
Nelson, David Thompson,  
Thorsten Tielkes, David A. Towers,  
Paul de Vos.--Berlin, Heidelberg :  
Springer Berlin Heidelberg ;  
Imprint: Springer,2015  
(適用)
86. 交通騒音問題の未然防止のため  
の沿道.沿線対策に関するガイ  
ドライン.--東京都：環境省水大  
気環境局自動車環境対策  
課,2014  
(非常適用)
87. Environmental noise pollution  
[electronic resource] : noise  
mapping, public health, and policy  
/ by Enda Murphy, Planning  
Building, University College  
Dublin Planning Building,  
Belfield, Eoin King, Parsons  
Building, Trinity Coilege  
Dublin.--1st ed.—Amsterdam ;  
Boston : Elsevier,2014  
(非常適用)
88. 新幹線鉄道騒音測定.評価マニ  
ュアル.--東京都：環境省,2010  
(非常適用)
89. Report to CAEP by the CAEP  
noise technology independent  
expert panel : aircraft noise  
technology review and medium  
and long term noise reduction  
goals / Philip R. Gliebe ... [and  
others].--Montreal : ICAO,2010  
(非常適用)
90. 今後の自動車単体騒音低減対策  
のあり方について：中間答申.--  
東京都：中央環境審議会,2008  
(非常適用)
91. Recommended method for  
computing noise contours around  
airports / International Civil  
Aviation Organization.--Montreal,  
Quebec, Canada : International  
Civil Aviation Organization,2008  
(非常適用)
92. Innovative management of airport  
environmental issues / Black, John.

(研討會論文).-- International conference on management sciences and innovation,2007  
(非常適用)

pollution / by Elena McCarthy.--Boston : Kluwer Academic Publishers,2004  
(適用)

93. Urban sound environment [electronic resource] / Jian Kang.--New York : Taylor and Francis,2006  
(非常適用)

98. NASA' s Aircraft Noise Technology Program / Stephens, D. G. (研討會論文).--太平洋國際航太科技會議論文集(一)  
(非常適用)

94. Evaluation of effect of noise barrier defect on their noise reduction efficiencies / Pei Liu, Shih-Huang Chen, Cheng-Yen Wu.-- Montreal, Canad:Proceeding of XI International Conference on Computing and Decision Making in Civil and Building Engineering,2006  
(論題專精)

99. Environmental protection / International Civil Aviation Organization. Council.--Montreal, Quebec, Canada : International Civil Aviation Organization,19--?  
(非常適用)

95. Advanced Air and Noise Pollution Control [electronic resource] / edited by Lawrence K. Wang, Norman C. Pereira, Yung-Tse Hung.--Totowa, NJ : Humana Press Inc,2005  
(非常適用)

#### 四、期刊論文

1. 離岸風起，可聽見水下噪音的脈動？／廖英凱 科學月刊 50:2=590 2019.02 頁 70-73  
(適用)

96. Guidance on the balanced approach to aircraft noise management / approved by the Secretary General and Published under his authority.--Montreal,Canada : International Civil Aviation Organization,2004  
(非常適用)

2. 捷運系統振動評估與防制／王志遠；許榮均 中興工程 142 2019.01 頁 51-58  
(論題專精)

97. International regulation of underwater sound [electronic resource] : establishing rules and standards to address ocean noise

3. 論我國軍用機場之法律關係／林暉皓 空軍學術雙月刊 666 2018.10 頁 85-104  
(適用)

4. 離岸風機運轉噪音量測與打樁整合性評估／劉岱樺；胡惟鈞；李威倫；陳琪芳；黃維信 機械新刊 21 2018.08 頁 58-65

- (適用)
5. 低頻噪音對工作者健康效應之探討／趙寶強 工程 91:3 2018.06 頁 97-108  
(適用)
  6. 新世紀吸音材料—異型微孔吸音板／許榮均；陳智隆；呂世明 科學發展月刊 545 2018.05 頁 42-50  
(適用)
  7. 風力發電機噪音模擬及現場量測技術／鍾秋峰；唐文元；陳瑞麒；涂聰賢；游培堯；張永平 台電工程月刊 825 2017.05 頁 51-60  
(適用)
  8. 如何促使噪音之管制步上正軌—從立法及執行層面談起／張豐年 生態臺灣 52 2016.07 頁 21-29  
(非常適用)
  9. 臺灣鐵路系統噪音調查、成因分析及沿線超標範圍預估／連建智；潘麒宇；胡秀蘭；王聰貴；顏彬任；許榮均；林太山 中華技術 109 2016.01 頁 172-184  
(論題專精)
  10. 客制化振動噪音量測系統／王栢村 工程科技通訊 141 2014 頁 23  
(適用)
  11. 高(快)速公路伸縮縫低頻噪音管制方式及改善措施探討／林志純；陳鶴文；張育禎；陳谷汎 先進工程學刊 9:2 2014.04 頁 103-111  
(非常適用)
  12. 臺灣噪音法規之淺談／郭宏亮 環境保護 36 2013.12 頁 35-41  
(非常適用)
  13. 臺灣西部海域的離岸風力發電機之施工水下噪音模擬分析／蔡鴻儒；林勝豐；陳琪芳；林天祥 海洋及水下科技季刊 22:4 2012.12 頁 51-56  
(適用)
  14. 施工機具低頻噪音量測、影響評估方法及減音對策研究／胡秀蘭；王聰貴；許榮均；黃佳美 中華技術 96 2012.10 頁 112-127  
(論題專精)
  15. 鐵路高架車站結構系統噪音振動改善措施／許榮均；洪如逸；游培堯；鄭書恒；嚴世傑 中興工程 117 2012.10 頁 89-93  
(非常適用)
  16. 自來水管網工程噪音監測與改善探討／張本慶；許敏能 自來水會刊雜誌 31:2=122



- 2012.05 頁 60-65  
(適用)
17. 如何比較評鑑聲音的方法／  
蔡宗憲；林家繽 桃園農工學  
報 7 2012.04 頁 98-107  
(適用)
18. 捷運噪音及減噪相關管制與  
技術深耕／鄭國雄；陳誠源  
捷運技術 46 2012.02 頁  
73-86  
(適用)
19. [裁判簡評]檢舉是不是依法  
申請？—違反環境管制標準  
案件之訴權及司法審查密度  
／最高行 99 裁 2658 裁定／傅  
玲靜 臺灣法學雜誌 192  
2012.01 頁 168-172  
(適用)
20. 機場噪音與禁限建管制對都  
市發展外部成本之影響：以高  
雄國際機場為例／趙清成；  
包佳元 都市與計劃 38:3  
2011.09 頁 245-277  
(非常適用)
21. 敦親睦鄰—美空軍基地噪音  
防治問題／Scully, Megan 著；  
歐冠宇譯 國防譯粹月刊  
37:9 2010.09 頁 60-67  
(非常適用)
22. 應用隔振技術於浮動地板振  
動與噪音量測／王聖涵；黃宇  
中；涂聰賢；龔俊郎 量測資  
訊 134 2010.07 頁 58-63  
(適用)
23. 臺北捷運公司噪音改善探討  
及具體成效／莊英震 土木  
水利 37:3 2010.06 頁  
75-80  
(適用)
24. 公路鋪面型式對公路噪音之  
影響評估／劉霈；黃競元；陳  
鎮邦 鋪面工程 8:2  
2010.06 頁 57-64  
(論題專精)
25. 高速鐵路交通噪音平均最大  
音量與小時均能音量相關性  
研究／曾明坤；陳堯森；李允  
中；饒淑華；郭宏亮 環境保  
護 33 2010.06 頁 61-70  
(適用)
26. 臺灣高速鐵路箱型高架橋低  
頻噪音特性研究／郭宏亮；李  
允中 環境保護 33  
2010.06 頁 71-84  
(適用)
27. 高速鐵路短隧道出口列車噪  
音特性與改善預估／陳興  
量測資訊 133 2010.05 頁  
49-52  
(適用)
28. 噪音管制成效不彰之探討／  
張豐年 生態臺灣 26  
2010.01 頁 28-31

(非常適用)

(非常適用)

29. 風力發電機噪音量測之探討  
／郭淑芬；盧奕銘；崔廣義；  
劉育翔；涂聰賢 量測資訊  
128 2009.07 頁 19-25

(適用)

35. 從土地使用分區的觀點探討  
噪音管制區劃分—臺南縣為  
例 -3-／張慶昇 現代地政  
311 2007.05 頁 24-29

(非常適用)

30. 臺北捷運淡水線隔音牆之建  
置／曾彥鈞；周廖益 軌道經  
營與管理 4 2008.12 頁  
68-80

(適用)

36. 從土地使用分區的觀點探討  
噪音管制區劃分—臺南縣為  
例 -2-／張慶昇 現代地政  
310 2007.04 頁 19-22

(非常適用)

31. 噪音陳情案件以司法途徑處  
理可行性研究／郭宏亮；余忠  
和；謝仁碩；詹文凱 環境保  
護 31:2 2008.12 頁  
120-126

(適用)

37. 從土地使用分區的觀點探討  
噪音管制區劃分—臺南縣為  
例 -1-／張慶昇 現代地政  
309 2007.03 頁 17-23

(非常適用)

32. 歐盟輪胎噪音法規上路，臺灣  
因應之道／黃文彥 車輛研  
測資訊 63 2008.04 頁  
10-16

(非常適用)

38. 小碧潭支線列車運行噪音之  
改善／呂文儒；吳粵倫 捷運  
技術 33 2005.08 頁  
187-202

(適用)

33. 從高鐵噪音罰單談軌道環境  
噪音實務／林仁生；陳建池  
機 械 月 刊 33:9=386  
2007.09 頁 102-113

(非常適用)

39. 空調客車車廂振動量測分析  
／許榮均；王宜達；鄭傑元  
臺鐵資料 320 2004.12 頁  
1-20

(非常適用)

34. 從土地使用分區的觀點探討  
噪音管制區劃分—臺南縣為  
例 -4-／張慶昇 現代地政  
312 2007.06 頁 12-14

(適用)

40. 噪音管制法對營建業之規範  
／吳憲彰 營造天下 87  
2003.03 頁 31-35

41. 噪音管制法修正重點與市場分析／王世傑 環保月刊 2:11=17 2002.11 頁 150-158 (非常適用)
42. 公路噪音之成因與防治／劉霈.--中國工程師學會高雄分會會刊 10:1 2002.09 頁 53~59 (論題專精)
43. 警察取締妨害安寧工作相關法律問題之探討／林煥木 警專學報 3:2 2002.06 頁 56-63 (適用)
44. 打樁作業對週邊人員溝通之影響及噪音曝露量之探討／王栢村；余振順；羅守枝 水利 11 2001 頁 53-65 (非常適用)
45. 傳統工具機機噪音檢測與作業員暴露量之評估／王栢村；王弘仁；吳泉錦；施建成；林建宏；鄭宗文 國立屏東科技大學學報 9:1 2000 頁 33-42 (非常適用)
46. 航空噪音管制策略之分析研究／黃乾全；董貞吟；林慧芳；王世傑；李麗紅 中華民國音響學刊 7:1 2000.06 頁 47-63
47. 捷運淡水線噪音振動調查與改進分析／王偉輝；許榮均；劉德源；吳孝三；潘正豪 捷運技術 22 2000.02 頁 105-118 (論題專精)
48. 風扇振動噪音量測實驗方法之探討／王栢村；熊京民；黃崇杰 國立屏東科技大學學報 8:4 1999 頁 319-326 (適用)
49. 機車溫車階段之噪音檢測和評估／王栢村 國立屏東技術學院學報 5:1 1996 頁 9-18 (適用)
50. Trees as large-scale natural metamaterials for low-frequency vibration reduction / Yi-fan Liu, Jian-kun Huang, Ya-guang Li, and Zhi-fei Shi.--Construction and Building Materials. Vol. 199. (Feb. 28, 2019) p737+ (非常適用)
51. SONYC:a system for monitoring, analyzing, and mitigating urban noise pollution / Juan P. Bello, Claudio Silva, Oded Nov, R. Luke Dubois, Anish Arora, Justin Salamon, et al.--Communications of the

- ACM. Vol. 62, Issue 2. (Feb. 2019) p68+  
(非常適用)
52. Predicting, reducing noise from supersonic jets and unmanned aircraft / Nathan E. Murray.--Aerospace America. Vol. 56, Issue 11. (Dec. 2018) p17+  
(非常適用)
53. Air pollution and noise increase risk for heart attacks.--Obesity, Fitness & Wellness Week. (Nov. 10, 2018) p329+  
(適用)
54. Negotiating the problem of airport noise: comparative lessons from the Australian experience / Robert Freestone and Douglas Baker.--Political Quarterly. Vol. 89, Issue 3. (Sept. 2018) p457+  
(非常適用)
55. Findings in epidemiology reported from university of Oslo (a longitudinal study of road traffic noise and body mass index trajectories from birth to 8 years).--Obesity, Fitness & Wellness Week. (Sept. 1, 2018) p2416+  
(適用)
56. Comparing the environmental effects of terrestrial and offshore airports: the case of Dalian city, China / Qiang Fu, Nuo Wang, Wan-Ni Lin, and Nuan Wu.--Journal of Coastal Research. Issue 84. (Summer 2018) p103+  
(非常適用)
57. The amenity cost of road noise / Kathrine von Graevenitz.--Journal of Environmental Economics and Management. Vol. 90. (July 2018) p1+  
(非常適用)
58. Noisy Airports, Local Regulation, and Federal Preemption / Marianne M. Jennings.--Real Estate Law Journal. Vol. 46, Issue 3. (Winter 2017) p421-429  
(非常適用)
59. Assessment of noise level distributions in Lagos metropolis and the potential for adverse health effects / Zaccheaus Ayo Ibitoye, Adebayo Moses Aweda and Peace Chizoba Ofojebe--Journal of Environmental Health. 79.10 (June 2017) pE1+  
(適用)
60. Green belt airport barrier meets

- public benefit test.--Planning (UK). (Feb. 24, 2017) p20+  
(非常適用)
61. Road traffic and railway noise exposures and adiposity in adults: a cross-sectional analysis of the Danish diet, cancer, and health cohort / Jeppe Schultz Christensen, Ole Raaschou-Nielsen, Anne Tjonneland, Kim Overvad, Rikke B. Nordsborg and Matthias Ketzel--Environmental Health Perspectives. 124.3 (Mar. 2016) p329+  
(適用)
62. Optimization of area navigation arrival routes for cumulative noise exposure / S. Hartjes, J. Dons and H.G. Visser.--Journal of Aircraft. 51.5 (September-October 2014) p1432+  
(適用)
63. Views sought on Belfast airport noise cap plan.--Planning (UK). (Apr. 20, 2012) p12+  
(非常適用)
64. Transportation changes in Europe / Juan Carlos Martin.--Transportation Journal. 50.1 (Winter 2011) p109+  
(非常適用)
65. Flyover noise measurements of a spiraling noise abatement approach procedure / Lothar Bertsch, Gertjan Looye, Eckhard Anton and Stefan Schwanke.--Journal of Aircraft. 48.2 (March-April 2011) p436+  
(適用)
66. The price of silence: markets for noise licenses and airports / Thierry Brechet and Pierre M. Picard.--International Economic Review. Vol. 51, Issue 4. (Nov. 2010) p1097+  
(非常適用)
67. Noise: a land use dilemma? A case study of the City of Jacksonville / Dana L. Brown and Lee White.--Florida Bar Journal. 83.10 (Nov. 2009) p52+  
(非常適用)
68. The Vienna airport mediation: point of view of the Vienna Ombuds-Office for Environmental Protection / Andre Gazso and Alfred Brezansky.--International Journal of Risk Assessment and Management. Vol. 12, Issue 1. (Mar. 26, 2009) p103+  
(非常適用)
69. Aircraft noise: a potential

health hazard / Arline L.  
Bronzaft, Kathleen Dee Ahern,  
Regina McGinn, Joyce  
O'Connor, and Bartholomew  
Savino.--Environment and  
Behavior. Vol. 30, Issue 1. (Jan.  
1998) p101+

(適用)

湘鳳／逢甲大學／運輸科技與管  
理學系／104／碩士

## 五、博碩士論文

1. 軌道系統噪音成因分析及改善措施-以臺灣鐵路里程 K69+460 路段為例／蔡文風／國立高雄應用科技大學／土木工程與防災科技研究所／106／碩士
2. 離岸風機打樁噪音量測及減噪機制研究／王煒傑／國立臺灣大學／工程科學及海洋工程學研究所／106／碩士
3. 離岸風機打樁與營運之水下噪音模擬及量測分析／劉岱樺／國立臺灣大學／工程科學及海洋工程學研究所／106／碩士
4. 國軍航空噪音防制政策探討—以花蓮空軍基地為例／郭祖義／國立東華大學／企業管理學系／104／碩士
5. 桃園機場捷運線列車行駛之振動和噪音調查與分析／林建誠／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／104／碩士
6. 高速公路噪音影響因子分析／陳

7. 探討噴射客機與螺旋槳客機之航空噪音影響分布及模擬評估—以馬公機場為例／林建宏／國立屏東科技大學／環境工程與科學系所／103／碩士
8. 以土地利用迴歸模式評估大台中地區道路交通噪音之特性與分佈／梁智翔／中國醫藥大學／職業安全與衛生學系碩士班／103／碩士
9. 豐安地區交通噪音改善策略之研究／李昱辰／逢甲大學／環境工程與科學學系／103／碩士
10. 潮州段鐵路高架化對區域之噪音影響／陳宏謀／大仁科技大學／環境管理研究所／103／碩士
11. 都會區緊鄰學校住宅區之噪音問題探討／陳掄璽／中華醫事科技大學／職業安全衛生系暨碩士班／103／碩士
12. 臺灣地區摩托車低頻噪音研究／黃政雄／弘光科技大學／環境工程研究所／102／碩士
13. 住宅給排水設備及管路噪音現況探討／廖文瑜／國立成功大學／建築學系／102／碩士
14. 高架橋軌道系統結構噪音分析／王竑堯／國立臺灣大學／工程科

- 學及海洋工程學研究所／101／碩士
- ／國立中央大學／營建管理研究所／100／碩士
15. 列車引發高架橋噪音分析／邱秉國／國立臺灣大學／工程科學及海洋工程學研究所／101／碩士
  16. 高速公路鋪面噪音特性之研究／林佳慧／逢甲大學／運輸科技與管理學系／101／碩士
  17. 軌道交通噪音預測模式與防制對策之研究／王聰貴／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／101／碩士
  18. 鐵路噪音評估中屏障物影響之研究／陳姿螢／國立成功大學／土木工程學系碩博士班／101／碩士
  19. 伸縮縫特性與交通噪音之相關性研究／黃任賢／逢甲大學／運輸科技與管理學系／101／碩士
  20. 離岸風力發電機施工之水下噪音模擬與分析及台灣西部海域之背景噪音量測／蔡鴻儒／國立臺灣大學／工程科學及海洋工程學研究所／101／碩士
  21. 我國高速公路伸縮縫低頻及超低頻噪音之量測與評估／陳柏帆／淡江大學／水資源及環境工程學系碩士班／100／碩士
  22. 環境保護協定應用於營建噪音導致環境破壞處理之研究／柯婷榕
  23. 機場作業人員噪音與生活品質之相關研究／張雅筑／國防醫學院／公共衛生學研究所／100／碩士
  24. 陸上運輸系統噪音防制及事件音量擷取方式之研究／黃任昶／國立屏東科技大學／環境工程與科學系所／99／碩士
  25. 公路鐵路高架結構系統振動與噪音分析／游培堯／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／99／碩士
  26. 濱海風力發電噪音與風速關係之研究／賴昱瑄／國立臺灣海洋大學／海洋環境資訊學系／99／碩士
  27. 軌道振動與噪音量測試驗／歐迪穎／國立成功大學／土木工程學系碩博士班／99／碩士
  28. 高速鐵路隧道口低頻噪音之衝擊分析／張泰源／國立中興大學／環境工程學系所／99／碩士
  29. 高速鐵路高架結構系統振動噪音調查與分析／張羽茹／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／98／碩士
  30. 兩種交通系統振動噪音問題／陳政甫／國立臺灣海洋大學／系統

工程暨造船學系／98／碩士

系所／97／碩士

31. 低頻噪音環境影響評估相關規範之探討／陳志銘／國立臺北大學／自然資源與環境管理研究所在職專班／98／碩士
32. 風力發電低頻噪音公害糾紛議題之研究／廖國誠／國立臺北大學／自然資源與環境管理研究所在職專班／98／碩士
33. SoundPLAN 電腦模式於高速公路噪音之應用—以台北內湖地區為例／梁瑋淳／淡江大學／水資源及環境工程學系碩士班／98／碩士
34. 高鐵營運對沿線鄰近住宅之噪音、振動之研究／涂根寶／國立屏東科技大學／環境工程與科學系所／97／碩士
35. 航空噪音最大音量之研究／周廷修／淡江大學／水資源及環境工程學系碩士班／97／碩士
36. 台鐵系統振動噪音調查與分析／黃勢淵／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／97／碩士
37. 道路交通低頻噪音評析／陳矜任／逢甲大學／環境工程與科學所／97／碩士
38. 台灣高速鐵路沿線噪音之衝擊評估—以台中縣大雅鄉為例／黃耀德／國立中興大學／環境工程學系所／97／碩士
39. 都市社區環境噪音調查分析之研究／張永炘／中國文化大學／建築及都市計畫研究所／97／碩士
40. 高速公路噪音預測軟體模式噪音預測值之本土化調校研究／黃競元／逢甲大學／交通工程與管理所／97／碩士
41. 航空噪音對高中職學生影響之研究—以台南機場航道下七所高中職校為例／王志麟／立德大學／資源環境研究所／96／碩士
42. 大眾捷運系統噪音與振動之量測與分析／曾吉笙／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／96／碩士
43. 快速公路振動噪音調查與分析／王景賢／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／96／碩士
44. 台鐵鐵路高架化噪音消減策略研究／黃士銘／國立臺北科技大學／土木與防災研究所／96／碩士
45. 高速鐵路噪音、振動對沿線居民影響之研究—以台南縣歸仁鄉社區為例／吳靜怡／國立成功大學／建築學系碩博士班／96／碩士
46. 環境中低頻噪音之量測及管制策略研究／林銘駿／國立中央大學／環境工程研究所碩士在職專班／96／碩士



- ／95／碩士
47. 航空噪音防制之法制與實踐／王雅雯／東吳大學／法律學系／96／碩士
  48. 台北捷運軌道運輸噪音改善需求指標之研究／李昱瑩／國立臺北科技大學／土木與防災研究所／95／碩士
  49. 台灣桃園國際機場飛機起降噪音污染對居民的衝擊與調適／余燕慧／國立臺灣師範大學／地理學系在職進修碩士班／95／碩士
  50. 高架路伸縮縫衝擊噪音的量測與評估方式的探討／林恆山／國立成功大學／建築學系專班／95／碩士
  51. 陸上運輸系統噪音調查與分析／吳仁凱／國立臺灣海洋大學／系統工程暨造船學系／95／碩士
  52. 機場噪音與禁限建管制之外部成本探討／包佳元／國立高雄海洋科技大學／航運管理研究所／95／碩士
  53. 花蓮縣航空噪音防制區國小學童噪音概念與噪音防制行為之研究／詹萬芳／國立花蓮教育大學／生態與環境教育研究所／95／碩士
  54. 噪音地圖對都市噪音環境管理之應用—以台南市為例／陳妍樺／國立中興大學／環境工程學系所
  55. 高速鐵路噪音管制規範之探討／郭伯維／國立成功大學／土木工程學系碩博士班／91／碩士
  56. 航空噪音管制及投入擁擠對機場經營績效影響之研究／游明敏／國立臺灣大學／土木工程學研究所／89／博士
  57. 噪音管制法令執行性課題的探討／邱濟民／國立交通大學／經營管理研究所／88／碩士
  58. 環境音量監測及噪音管制區劃分之檢討—以臺中市區為例／何大本／淡江大學／建築(工程)研究所／75／碩士
  59. 在噪音管制下，台北市公車營運因應對策之研究／崔良垣／國立臺灣大學／土木工程研究所／75／碩士
  60. 台北市營建工程噪音管制問題之研究／李華松／國立政治大學／建築(工程)研究所／75／碩士

## 六、報章

1. 北投機廠運作 20 年 地方嫌吵盼遷／聯合報／第 B2 版／2019-05-06
2. 苗栗市中苗里鐵路高架橋下籃球場 噪音擾民／自由時報／第 A18M 版／2019-05-05

3. 宣導有成效!廟會噪音、髒亂檢舉案件銳減／中華日報／第 C3 版／2019-04-26
4. 機場噪音擾民 立院修法放寬補償門檻／台灣新生報／第 03 版／2019-04-16
5. 新北科技執法 專抓噪音改裝車直接開罰／聯合報／第 B2 版／2019-03-27
6. 西濱苑港段噪音大 居民盼設隔音牆／自由時報／第 A14\_M 版／2019-03-22
7. (台中)麗寶賽車場噪音擾人 居民抗議／自由時報／第 A12\_J 版／2019-03-04
8. 文史工作者謝奇峰：不應抹黑廟會／中華日報／第 C6 版／2019-02-12
9. 西羅殿擬提告 宮廟徹夜遶境擾民 魚夫斥黑道文化／中國時報／第 A11C 版／2019-02-11
10. 吵死人的「宜居之島」／中國時報／第 A13 版／2019-02-10
11. 空有法源 花蓮無開罰先例／更生日報／第 3 版／2019-02-10
12. 吹葉機擾人 新北擬納噪音管制／聯合報／第 B2 版／2018-12-22

## 七、網站資源

1. 立法院國會圖書館  
<https://npl.ly.gov.tw>
2. 全國法規資料庫  
<http://law.moj.gov.tw>
3. 月旦知識庫  
<http://lawdata.com.tw>
4. 國家圖書館  
<https://www.ncl.edu.tw>
5. 國立臺灣大學圖書館  
<http://www.lib.ntu.edu.tw>
6. 行政院全球資訊網  
<https://www.ey.gov.tw>
7. 行政院環境保護署  
<https://www.epa.gov.tw/>
8. 公務出國報告資訊網  
<http://report.nat.gov.tw>
9. 維基百科  
<https://zh.wikipedia.org>
10. 中華人民共和國中央人民政府  
<http://www.gov.cn>
11. 中華人民共和國全國人民代表大會  
<http://www.npc.gov.cn>
12. TKC Law Library 日本法律資料庫

- <http://ipos.lawlibrary.jp>
13. 日本内閣府  
<http://www.cao.go.jp>
14. 日本電子政府の総合窓口  
<http://law.e-gov.go.jp>
15. 日本国立国会図書館  
<http://www.ndl.go.jp>
16. HeinOnline 法律資料庫  
<http://heinonline.org>
17. Hart 法律電子期刊資料庫  
<https://www.tandfonline.com/>
18. beck-online 德文法學資料庫  
<https://beck-online.beck.de>
19. U.S. Department of Justice  
<https://www.justice.gov>
20. Congress.gov | Library of Congress  
<https://www.congress.gov>
21. LII / Legal Information Institute  
<https://www.law.cornell.edu>
22. Deutsche Nationalbibliothek  
<http://www.dnb.de>
23. Legislation.gov.uk  
<http://www.legislation.gov.uk>
24. 電子版香港法例  
Hong Kong e-Legislation
- <https://www.elegislation.gov.hk>
25. Australasian Legal Information Institute  
<http://www.austlii.edu.au>
26. Canadian Legal Information Institute  
<https://www.canlii.org/>
27. Ministry of Law Singapore  
<https://www.mlaw.gov.sg>

CODE RESOURCE PATHFINDER 158

---

May 2019

**Noise Control Act**

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA