

參考文獻

- 〔 1 〕 台灣鐵路管理局，「台鐵重要業務統計指標分析」，台灣鐵路管理局會計處，民國 91 年 8 月。
- 〔 2 〕 台灣鐵路管理局，「中華民國 90 年台灣鐵路統計年報」，台灣鐵路管理局，民國 91 年。
- 〔 3 〕 台灣鐵路管理局，「財產編號目錄」，台灣鐵路管理局，民國 84 年 7 月修訂。
- 〔 4 〕 行政院衛生署，中華民國 90 年衛生統計(公務統計)，行政院衛生署，民國 91 年 9 月。
- 〔 5 〕 林永昌，「台鐵營運安全風險之研究」，國立交通大學交通運輸研究所，碩士論文，民國 92 年 6 月。
- 〔 6 〕 林恒卉，「機場鄰近地區風險量測及因應策略之研究」，國立交通大學交通運輸研究所，碩士論文，民國 89 年 6 月。
- 〔 7 〕 陳家緯，「城際大眾運輸安全風險評估之研究」，國立交通大學運輸工程與管理學系，碩士論文，民國 89 年 6 月。
- 〔 8 〕 陶冶中，「軌道運輸之風險準則與估計模式」，中華民國第八屆運輸安全研討會，116~125 頁，民國 90 年 10 月。
- 〔 9 〕 郭承瑋，「以系統安全管理方法檢核我國軌道運輸之安全——以台鐵站務系統為例」，國立交通大學運輸工程與管理學系，碩士論文，民國 91 年 6 月。
- 〔 10 〕 張應輝，「台鐵營運安全風險之研究」，國立交通大學交通運輸研究所，碩士論文，民國 90 年 6 月。
- 〔 11 〕 蔡明志，「風險管理在大眾運輸安全管制課題之發展應用」，運輸計劃季刊，第二十九卷第一期，181~212 頁，民國 89 年 3 月。
- 〔 12 〕 蔡明志、張新立，「軌道運輸營運安全管理技術之研究」，中華民國第六屆運輸與安全研討會，552~570 頁，民國 88 年 11 月 11 日。

- 〔 13 〕 鄧家駒，風險管理，華泰文化事業公司，台北，民國 87 年。
- 〔 14 〕 謝樹源，「行車事故處理」，台灣鐵路管理局員工訓練中心，民國 87 年 11 月修訂。
- 〔 15 〕 Andrew W. Evans, “Estimating transport fatality risk from past accident data”, Accident Analysis & Prevention, No.35, pp.459-472, 2003。
- 〔 16 〕 European Standard EN 50126, “Railway Applications The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety(RAMS)”, Annex D, November 1995.
- 〔 17 〕 Niels Peter HØj, Wolfgang Kröger, ”Risk analyses of transportation on road and railway from a European Perspective”, Safety Science, No.40, pp.337-357, 2002。
- 〔 18 〕 Otto Kärki, Kirsi Pajunen, “Safety of traffic compared to other human activities in Finland 1997-99”, International Rail Safety Conference, pp.1-11, Tokyo, Japan, 2002。
- 〔 19 〕 R. I. Muttram, “Railway Safety’s Safety Risk Model”, Proc. Instn. Mechanical Engineers, Vol. 216, Part F : Journal of Rail and Rapid Transit, pp.71-79, 2002.
- 〔 20 〕 東日本旅客鐵道有限公司，「安全計劃 21」，東日本旅客鐵道有限公司，<http://www.jreast.co.jp/safe/safe21/index.html>。
- 〔 21 〕 中華民國交通部統計處，交通統計名詞，
<http://www.motc.gov.tw/service/index.htm>。