

參考文獻

1. 戴基福, “鉛危害預防手冊”, 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所, 2002。
2. 林欣毅, “應用空氣動力技術於大面積污染源之通風研究 - 新型推挽式氣罩的發展”, 國立台灣科技大學機械工程研究所碩士論文, 2002。
3. 王可男, “往復運動薄塊對噴流中壁面熱傳影響之研究”, 國立交通大學機械工程研究所博士論文, 2001。
4. T. Igarashi, “Heat Transfer from a Square Prism to an Air Stream”, International Journal of Heat and Mass Transfer, vol. 28, pp. 175-181, 1985.
5. C. Gau and I.C. Lee, “Flow and Impingement Cooling Transfer along Triangular Rib-roughened Walls”, International Journal of Heat and Mass Transfer, vol. 43, pp. 4405-4418, 2000.
6. 楊昇學, “彩色質點影像測速法於瞬間潰壩流場之試驗研究”, 國立交通大學土木工程研究所碩士論文, 2002。
7. Martin Roth and Ronald Peikert, “Flow Visualization for Turbomachinery Design”, 381-384, Visualization '96. Proceedings, 27 Oct-1 Nov 1996.
8. Hans-George Pagendarm and Thomas Gerhold, “Flow Visualization in a Hypersonic Fin/Ramp Flow” 379-382, Visualization '95. Proceedings, Oct.-3 Nov. 1995.
9. D.L. Ermak and H. Buckholz, “Numerical Integration of the Langerin Equation: Monte Carlo Simulation”, Journal of Computational Physics, vol. 35, pp. 169-182, 1980.
10. 傅武雄, 黃建平, “作業環境之流場流動型式模擬-超微小粒子之流動現象分析”, 德基半導體股份有限公司, 1995。
11. W. C. Hinds, “Aerosol Technology-Properties, Behavior, and Measurement of Airborne Particles”, John Wiley&Sons, 1982。
12. CD adapco Group, Methodlogy Star-Cd version 3.10, Computerational Dynamics Limited Corp., 1999
13. CD adapco Group, Methodlogy Star-Cd version 3.10, Computerational Dynamics Limited Corp., 1999
14. CD adapco Group, Methodlogy Star-Cd version 3.10, Computerational Dynamics Limited Corp., 1999