

## 참고문헌

1. 김재삼. 1997. 몬테카를로 방법의 물리학적응용, 민음사, 서울, pp.25~27.
2. 김정태. 1993. VDT 조명계획, 조명·전기설비학회지, 제 7 권, 1 호, pp. 6~8.
3. 김 훈. 1992. 몬테카를로법을 이용한 실내조도 계산, 조명·전기설비학회지, 제 6 권, 2 호, pp.37~42.
4. 백용배, 진대호. 1996. 解析幾何學, 세종출판사, 부산, pp.275~276.
5. 최대호. 1998. 해석기하학과 사영기하학, 교우사, 서울, pp.95~96, pp.128~130.
6. 유기형. 1997. 몬테카를로 방법과 광선추적기법에 의한 아트리움의 자연채광 성능 예측에 관한 연구, 한양대학교 대학원 석사학위 논문..
7. 임덕구. 1996. 인텔리전트빌딩 설계·계획 가이드 북, 기문당, 서울, pp. 187~188.
8. 박필제. 1994. 조명과 실내장식, 조형사, 서울, pp.32 ~ 34.
9. Anand, V. B. 1993. Computer Graphics and Geometric Modeling for Engineers, John Wiley & Sons, Inc.
10. Chen, L., M. Suzuki, T. Goda, and N. Yoshimura. 1998. *Louvre Lighting performance:Monte Carlo Assessment*, Lighting Research & Technology, Vol .30, No. 4, pp165-168.
11. Chen, L., M. Suzuki, T. Goda, and N. Yoshimura. 1998. *Luminous Intensity Characteristics of Luminaires: Monte Carlo Simulation*, Lighting Research & Technology, Vol .30, No. 4, pp.159-164.
12. Coaton, J. R., A. M. Marsden. 1997. Lamps and Lighting, Arnold, Inc., pp.411~415.
13. Lindley, C.A. 1992. Practical Ray Tracing in C, John Wiley & Sons, Inc.
14. Steven, R. T. 1994. Object-Oriented Graphics Programming in C++, Academic Press, Inc., pp.225~227.
15. Tregenza, P.R. 1983. *The Monte Carlo Method in Lighting Calculation*, Lighting Research & Technology, Vol. 1, No. 4, pp.163-170.
16. 渡邊要. 1975. 建築計劃原論 I, 丸善株式會社.