

碩 士 學 位 論 文

太 陽 光 照 明 系 統 集 光 裝 置 的
性 能 豫 測 을 위 한 數 值 모 델 開 發

**Developing a Numerical Model to Predict the Performance of
Light Collectors in Sunlight Illumination Systems**

元 鍾 注

漢 陽 大 學 校 大 學 院

1999年 6月

碩 士 學 位 論 文

太陽光 照明시스템 集光裝置의
性能豫測을 위한 數值모델 開發

**Developing a Numerical Model to Predict the Performance of
Light Collectors in Sunlight Illumination Systems**

元 鍾 注

漢陽大學校 大學院

1999年 6月

碩 士 學 位 論 文

太 陽 光 照 明 系 統 集 光 裝 置 的
性 能 豫 測 을 위 한 數 值 모 델 開 發

**Developing a Numerical Model to Predict the Performance of
Light Collectors in Sunlight Illumination Systems**

指 導 教 授 宋 圭 棟

이 論 文 을 工 學 碩 士 學 位 論 文 으 로 提 出 합 니 다 .

1999 年 6 月 日

漢 陽 大 學 校 大 學 院

建 築 工 學 科

元 鍾 注

이 論文을 元鍾注의 碩士學位論文으로 認准함.

1999年6月日

審查委員長 孫章烈 (印)

審查委員 全鎮龍 (印)

審查委員 宋圭棟 (印)

漢陽大學校 大學院