

detections, spectroscopists now confront a complicate task to interpret the observed line intensities. The interpretation must include state-by-state consideration of fluorescence and collisional processes within the numerous quantum states of the molecules. We will present details of radiative and collisional processes of C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, H<sub>2</sub>O, and CS in the comae of the comets, and discuss outstanding problems in the fluorescence processes.

## 보현산 태양망원경의 KDP 제어장치 개발 및 자료획득 소프트웨어 개선

김홍우<sup>1,2</sup>, 이동훈<sup>2</sup>, 남욱원<sup>1</sup>, 박영득<sup>1</sup>, 장비호<sup>1</sup>, 문용재<sup>1</sup>

<sup>1</sup>천문대, 보현산 천문대

<sup>2</sup>경희대학교, 우주과학과

보현산 태양 망원경 자료 획득 시스템의 효율적 이용을 위하여 KDP 및 VMG 필터 모터를 위한 제어장치를 새로 개발하였고, 자료 획득 소프트웨어를 대폭 개선하였다. 제어장치를 위해 kc80196이라는 마이크로프로세서를 이용하여 자료획득용 586컴퓨터에 대해 독립된 모듈로서 작동하도록 하였고, KDP고전압 출력부 제어를 위해 DAC를 이용하여 능동적으로 입력 주기와 전압을 바꿀 수 있도록 하였다. 기계부 부분을 보호하기 위하여 마이크로프로세서가 고전압 출력부와 모터 위치를 항시 모니터 하도록 하였다.

기존의 자료 획득 소프트웨어를 32비트 운영체제인 win95로 재작성하였다. 그리고 관측 시간의 최적화와 효율적 작업 분배를 통해 관측 시간을 기존의 30%이하로 줄었다. 또한 관측 중에 들어오는 데이터와 관측 후 계산된 데이터를 동시에 볼 수 있도록 하였다.

## 태양플레이어 망원경의 제어 및 자료분석 소프트웨어

문용재<sup>1,3</sup>, 윤소윤<sup>2</sup>, 박영득<sup>1</sup>, 장비호<sup>1</sup>

<sup>1</sup>천문대, 보현산 천문대

<sup>2</sup>경북대학교, 천문대기과학과

<sup>3</sup>서울대, 천문학과

보현산에 설치된 태양 망원경의 효율적인 운용을 위하여, 망원경 제어 소프트웨어를 개선하였고, 관측 자료분석을 위해 IDL Widget 소프트웨어를 새로 개발하였다. 우리는 Visual C++로 개발된 망원경 제어 소프트웨어를 개선하는 데 있어 관측자의 편의성과 자료획득 시스템과의 관련성을 고려하였으며, 망원경 제어 및 날씨에 관련된 값들을 주기적으로 기록하도록 하였다. 특히 날씨 모니터링을 위하여 실시간으로 측정 가능한 양들을 획득하여 이를 양과 날씨 및 시상과의 상호 관련성을 조사하였다. 관측 자료의 효율적 분석을 위하여 단색광 영상과 자기 편광자료에 대한 Unix-용 IDL Widget 프로그램들을 개발하였다. 이들은 윈도우 환경 아래에서 FITS 형식의 자료입력, 색상 변환, 영상처리, 다양한 그림 그리기, 자료의 눈금조정, Header 보여주기, 최종 자료의 저장들을 가능하게 한다.