



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Tracing the physical and chemical evolution of low-mass protostars

Jørgensen, J.K.

Citation

Jørgensen, J. K. (2004, October 14). *Tracing the physical and chemical evolution of low-mass protostars*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/583>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Leiden University Non-exclusive license](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/583>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Tracing the Physical and Chemical Evolution of Low-Mass Protostars

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van
de graad van Doctor aan de Universiteit Leiden,
op gezag van de Rector Magnificus Dr. D.D. Breimer,
hoogleraar in de faculteit der Wiskunde en
Natuurwetenschappen en die der Geneeskunde,
volgens besluit van het College voor Promoties
te verdedigen op donderdag 14 oktober 2004
te klokke 15.15 uur.

Door

Jes Kristian Jørgensen
geboren te Kopenhagen, Denemarken
in 1975

PROMOTIECOMMISSIE

Promotor : Prof. dr. E. F. van Dishoeck

Referent : Prof. dr. E. A. Bergin (University of Michigan, USA)

Overige leden : Prof. dr. G. A. Blake (California Institute of Technology, USA)

Prof. dr. N. J. Evans II (University of Texas, USA)

Dr. M. R. Hogerheijde

Prof. dr. A. G. G. M. Tielens (Rijksuniversiteit Groningen)

Dr. P. P. van der Werf

Prof. dr. P. T. de Zeeuw

To my parents

Front cover : Excerpt of Carl-Henning Pedersen's (Danish artist, b. 1913) mosaic "Kosmisk Hav" ("Cosmic Ocean") decorating the front hall of the H.C. Ørsted Institute in Copenhagen. Photograph by Karl S. C. Jørgensen.