

Bibliography

- Adams, F. C., Hollenbach, D., Laughlin, G., & Gorti, U. 2004, ApJ, 611, 360
- Adams, F. C., Proszkow, E. M., Fatuzzo, M., & Myers, P. C. 2006, ApJ, 641, 504
- Allers, K. N., Kessler-Silacci, J. E., Cieza, L. A., & Jaffe, D. T. 2006, ApJ, 644, 364
- Andrews, P. A. 2003, Ph.D. thesis, Yale University
- Andrews, S. M., & Williams, J. P. 2005, ApJ, 631, 1134
- Ardila, D., Martín, E., & Basri, G. 2000, AJ, 120, 479
- Ballesteros-Paredes, J., & Hartmann, L. 2007, Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica, 43, 123
- Bally, J., O'Dell, C. R., & McCaughrean, M. J. 2000, AJ, 119, 2919
- Baraffe, I., Chabrier, G., Allard, F., & Hauschildt, P. H. 1998, A&A, 337, 403
- Barrado y Navascués, D., & Martín, E. L. 2003, AJ, 126, 2997
- Barsony, M., Kenyon, S. J., Lada, E. A., & Teuben, P. J. 1997, ApJS, 112, 109
- Basri, G., Marcy, G. W., & Graham, J. R. 1996, ApJ, 458, 600
- Bidelman, W. P. 1943, ApJ, 98, 61
- Bidelman, W. P. 1947, ApJ, 105, 492
- Blitz, L., & Shu, F. H. 1980, ApJ, 238, 148
- Bok, B. J. 1934, Harvard College Observatory Circular, 384, 1

- Briceño, C., Calvet, N., Hernández, J., Vivas, A. K., Hartmann, L., Downes, J. J., & Berlind, P. 2005, AJ, 129, 907
- Briceño, C., Calvet, N., Kenyon, S., & Hartmann, L. 1999, AJ, 118, 1354
- Briceño, C., Hartmann, L., Stauffer, J., & Martín, E. 1998, AJ, 115, 2074
- Briceño, C., Luhman, K. L., Hartmann, L., Stauffer, J. R., & Kirkpatrick, J. D. 2002, ApJ, 580, 317
- Briceño, C., et al. 2001, Science, 291, 93
- Briceno, C., Hartmann, L. W., Stauffer, J. R., Gagne, M., Stern, R. A., & Caillault, J.-P. 1997, AJ, 113, 740
- Brown, A. G. A. 1996, PASP, 108, 459
- Brown, A. G. A., de Geus, E. J., & de Zeeuw, P. T. 1994, A&A, 289, 101
- Carpenter, J. M. 2000, AJ, 120, 3139
- Carpenter, J. M., Hillenbrand, L. A., & Skrutskie, M. F. 2001, AJ, 121, 3160
- Carpenter, J. M., Mamajek, E. E., Hillenbrand, L. A., & Meyer, M. R. 2006, ApJ, 651, L49
- Chabrier, G., Baraffe, I., Allard, F., & Hauschildt, P. 2000, ApJ, 542, 464
- Cohen, J. G., Persson, S. E., Elias, J. H., & Frogel, J. A. 1981, ApJ, 249, 481
- Crawford, D. L., Glaspey, J. W., & Perry, C. L. 1970, AJ, 75, 822
- Dahm, S. E., & Hillenbrand, L. A. 2007, AJ, 133, 2072
- Dame, T. M., Hartmann, D., & Thaddeus, P. 2001, ApJ, 547, 792
- D'Antona, F., & Mazzitelli, I. 1994, ApJS, 90, 467
- D'Antona, F., & Mazzitelli, I. 1997, Memorie della Societa Astronomica Italiana, 68, 807

- de Bruijne, J. H. J. 1999, MNRAS, 310, 585
- de Geus, E. J. 1992, A&A, 262, 258
- de Grijs, R., Gilmore, G. F., Johnson, R. A., & Mackey, A. D. 2002, MNRAS, 331, 245
- de la Reza, R., Jilinski, E., & Ortega, V. G. 2006, AJ, 131, 2609
- de Zeeuw, P. T., Hoogerwerf, R., de Bruijne, J. H. J., Brown, A. G. A., & Blaauw, A. 1999, AJ, 117, 354
- Desch, S., & Ouellette, N. 2005, in Protostars and Planets V, 8467
- Engelbracht, C. W., et al. 2007, ArXiv e-prints, 704
- Evans, N. J., II, et al. 2003, PASP, 115, 965
- Fazio, G. G., et al. 2004, ApJS, 154, 10
- Feigelson, E. D., & Decampli, W. M. 1981, ApJ, 243, L89
- Frink, S., Röser, S., Neuhäuser, R., & Sterzik, M. F. 1997, A&A, 325, 613
- Fukugita, M., Ichikawa, T., Gunn, J. E., Doi, M., Shimasaku, K., & Schneider, D. P. 1996, AJ, 111, 1748
- Genzel, R., Reid, M. J., Moran, J. M., & Downes, D. 1981, ApJ, 244, 884
- Gomez, M., Hartmann, L., Kenyon, S. J., & Hewett, R. 1993, AJ, 105, 1927
- Guieu, S., Dougados, C., Monin, J.-L., Magnier, E., & Martín, E. L. 2006, A&A, 446, 485
- Guieu, S., et al. 2007, A&A, 465, 855
- Guillout, P., Sterzik, M. F., Schmitt, J. H. M. M., Motch, C., & Neuhaeuser, R. 1998, A&A, 337, 113

- Haisch, K. E., Jr., Lada, E. A., & Lada, C. J. 2001, ApJ, 553, L153
- Hartmann, L. 2000, in ESA SP-445: Star Formation from the Small to the Large Scale, ed. F. Favata, A. Kaas, & A. Wilson, 107
- Hartmann, L. 2002, ApJ, 578, 914
- Hartmann, L., Ballesteros-Paredes, J., & Bergin, E. A. 2001, ApJ, 562, 852
- Hartmann, L., Hewett, R., Stahler, S., & Mathieu, R. D. 1986, ApJ, 309, 275
- Hartmann, L., Megeath, S. T., Allen, L., Luhman, K., Calvet, N., D'Alessio, P., Franco-Hernandez, R., & Fazio, G. 2005, ApJ, 629, 881
- Herbig, G. H. 1978, Can Post-T Tauri Stars Be Found? (Problems of Physics and Evolution of the Universe), 171
- Hernández, J., et al. 2007, ApJ, 662, 1067
- Hillenbrand, L. A. 1997, AJ, 113, 1733
- Hillenbrand, L. A. 2005, ArXiv Astrophysics e-prints
- Hillenbrand, L. A., & Carpenter, J. M. 2000, ApJ, 540, 236
- Hillenbrand, L. A., & Hartmann, L. W. 1998, ApJ, 492, 540
- Hillenbrand, L. A., & White, R. J. 2004, ApJ, 604, 741
- Hollenbach, D., Johnstone, D., Lizano, S., & Shu, F. 1994, ApJ, 428, 654
- Hunter, D. A., O'Neil, E. J., Jr., Lynds, R., Shaya, E. J., Groth, E. J., & Holtzman, J. A. 1996, ApJ, 459, L27
- Hunter, D. A., Shaya, E. J., Holtzman, J. A., Light, R. M., O'Neil, E. J., Jr., & Lynds, R. 1995, ApJ, 448, 179
- Jones, B. F., & Walker, M. F. 1988, AJ, 95, 1755

- Keller, S. C., Grebel, E. K., Miller, G. J., & Yoss, K. M. 2001, AJ, 122, 248
- Kenyon, S. J., Dobrzycka, D., & Hartmann, L. 1994, AJ, 108, 1872
- Kenyon, S. J., & Hartmann, L. 1995, ApJS, 101, 117
- Kirkpatrick, J. D., Henry, T. J., & McCarthy, D. W., Jr. 1991, ApJS, 77, 417
- Kraus, A. L., White, R. J., & Hillenbrand, L. A. 2005, ApJ, 633, 452
- Kraus, A. L., White, R. J., & Hillenbrand, L. A. 2006, ApJ, 649, 306
- Kroupa, P., & Bouvier, J. 2003, MNRAS, 346, 369
- Ku, W. H.-M., & Chanan, G. A. 1979, ApJ, 234, L59
- Lada, C. J., & Lada, E. A. 2003, ARA&A, 41, 57
- Lada, C. J., et al. 2006, AJ, 131, 1574
- Lada, E. A., & Lada, C. J. 1995, AJ, 109, 1682
- Lebreton, Y., Fernandes, J., & Lejeune, T. 2001, A&A, 374, 540
- Leggett, S. K., Allard, F., Berriman, G., Dahn, C. C., & Hauschildt, P. H. 1996, ApJS, 104, 117
- Leggett, S. K., et al. 2002, ApJ, 564, 452
- Levine, J. L., Steinhauer, A., Elston, R. J., & Lada, E. A. 2006, ApJ, 646, 1215
- Lodieu, N., Hambly, N. C., Jameson, R. F., Hodgkin, S. T., Carraro, G., & Kendall, T. R. 2007, MNRAS, 374, 372
- Luhman, K. L. 2000, ApJ, 544, 1044
- Luhman, K. L. 2004a, ApJ, 602, 816
- Luhman, K. L. 2004b, ApJ, 617, 1216

- Luhman, K. L. 2006, ApJ, 645, 676
- Luhman, K. L., Briceño, C., Stauffer, J. R., Hartmann, L., Barrado y Navascués, D., & Caldwell, N. 2003a, ApJ, 590, 348
- Luhman, K. L., et al. 2005, ApJ, 631, L69
- Luhman, K. L., Rieke, G. H., Young, E. T., Cotera, A. S., Chen, H., Rieke, M. J., Schneider, G., & Thompson, R. I. 2000, ApJ, 540, 1016
- Luhman, K. L., Stauffer, J. R., & Mamajek, E. E. 2005, ApJ, 628, L69
- Luhman, K. L., Stauffer, J. R., Muench, A. A., Rieke, G. H., Lada, E. A., Bouvier, J., & Lada, C. J. 2003b, ApJ, 593, 1093
- Luhman, K. L., Whitney, B. A., Meade, M. R., Babler, B. L., Indebetouw, R., Bracker, S., & Churchwell, E. B. 2006, ApJ, 647, 1180
- Mamajek, E. E., Meyer, M. R., Hinz, P. M., Hoffmann, W. F., Cohen, M., & Hora, J. L. 2004, ApJ, 612, 496
- Marco, A., & Bernabeu, G. 2001, A&A, 372, 477
- Marino, A., Micela, G., Peres, G., & Sciortino, S. 2003, A&A, 406, 629
- Martín, E. L., Delfosse, X., & Guieu, S. 2004, AJ, 127, 449
- Massey, P. 1998a, ApJ, 501, 153
- Massey, P. 1998b, in Astronomical Society of the Pacific Conference Series, Vol. 142, The Stellar Initial Mass Function (38th Herstmonceux Conference), ed. G. Gilmore & D. Howell, 17
- Massey, P., Strobel, K., Barnes, J. V., & Anderson, E. 1988, ApJ, 328, 315
- Megeath, S. T., Hartmann, L., Luhman, K. L., & Fazio, G. G. 2005, ApJ, 634, L113
- Meyer, M. R., Calvet, N., & Hillenbrand, L. A. 1997, AJ, 114, 288

- Monet, D. G., et al. 2003, AJ, 125, 984
- Muench, A. A., Lada, E. A., Lada, C. J., & Alves, J. 2002, ApJ, 573, 366
- Myers, P. C. 1998, ApJ, 496, L109
- Neuhaeuser, R., Sterzik, M. F., Schmitt, J. H. M. M., Wichmann, R., & Krautter, J. 1995, A&A, 295, L5
- Neuhaeuser, R., Torres, G., Sterzik, M. F., & Randich, S. 1997, A&A, 325, 647
- Oosterhoff, P. T. 1937, Annalen van de Sterrewacht te Leiden, 17, 1
- Ortega, V. G., de la Reza, R., Jilinski, E., & Bazzanella, B. 2004, ApJ, 609, 243
- Palla, F., & Stahler, S. W. 2000, ApJ, 540, 255
- Podosek, F. A., & Cassen, P. 1994, Meteoritics, 29, 6
- Preibisch, T., Brown, A. G. A., Bridges, T., Guenther, E., & Zinnecker, H. 2002, AJ, 124, 404
- Preibisch, T., Guenther, E., & Zinnecker, H. 2001, AJ, 121, 1040
- Preibisch, T., Guenther, E., Zinnecker, H., Sterzik, M., Frink, S., & Roeser, S. 1998, A&A, 333, 619
- Preibisch, T., et al. 2005, ApJS, 160, 401
- Preibisch, T., & Zinnecker, H. 1999, AJ, 117, 2381
- Preibisch, T., & Zinnecker, H. 2007, in IAU Symposium, Vol. 237, IAU Symposium, ed. B. G. Elmegreen & J. Palous, 270
- Prosser, C. F., Stauffer, J. R., Hartmann, L., Soderblom, D. R., Jones, B. F., Werner, M. W., & McCaughrean, M. J. 1994, ApJ, 421, 517
- Rabinowitz, D., et al. 2003, in Bulletin of the American Astronomical Society, 1262

- Reach, W. T., et al. 2005, PASP, 117, 978
- Rieke, G. H., et al. 2004, ApJS, 154, 25
- Robberto, M., Song, J., Mora Carrillo, G., Beckwith, S. V. W., Makidon, R. B., & Panagia, N. 2004, ApJ, 606, 952
- Robichon, N., Arenou, F., Mermilliod, J.-C., & Turon, C. 1999, A&A, 345, 471
- Salpeter, E. E. 1955, ApJ, 121, 161
- Scalo, J. M. 1986, Fundamentals of Cosmic Physics, 11, 1
- Schaller, G., Schaefer, D., Meynet, G., & Maeder, A. 1992, A&AS, 96, 269
- Schild, R. E. 1965, ApJ, 142, 979
- Schlegel, D. J., Finkbeiner, D. P., & Davis, M. 1998, ApJ, 500, 525
- Scholz, A., Jayawardhana, R., & Wood, K. 2006, ApJ, 645, 1498
- Scholz, A., Jayawardhana, R., Wood, K., Meeus, G., Stelzer, B., Walker, C., & O'Sullivan, M. 2007, ApJ, 660, 1517
- Shu, F. H., Adams, F. C., & Lizano, S. 1987, ARA&A, 25, 23
- Sicilia-Aguilar, A., et al. 2006, ApJ, 638, 897
- Silverstone, M. D., et al. 2006, ApJ, 639, 1138
- Skrutskie, M. F., et al. 2006, AJ, 131, 1163
- Skrutskie, M. F., Dutkiewicz, D., Strom, S. E., Edwards, S., Strom, K. M., & Shure, M. A. 1990, AJ, 99, 1187
- Slesnick, C. L., Carpenter, J. M., & Hillenbrand, L. A. 2006, AJ, 131, 3016
- Slesnick, C. L., Carpenter, J. M., Hillenbrand, L. A., & Mamajek, E. E. 2006, AJ, 132, 2665

- Slesnick, C. L., Hillenbrand, L. A., & Carpenter, J. M. 2004, ApJ, 610, 1045
- Slesnick, C. L., Hillenbrand, L. A., & Massey, P. 2002, ApJ, 576, 880
- Slettebak, A. 1968, ApJ, 154, 933
- Spitzer, L. J. 1958, ApJ, 127, 17
- Tachibana, S., & Huss, G. R. 2003, ApJ, 588, L41
- Tapia, M., Roth, M., Costero, R., & Navarro, S. 1984, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica, 9, 65
- Vogt, N. 1971, A&A, 11, 359
- Waelkens, C., et al. 1990, A&AS, 83, 11
- Wainscoat, R. J., Cohen, M., Volk, K., Walker, H. J., & Schwartz, D. E. 1992, ApJS, 83, 111
- Walker, C., Wood, K., Lada, C. J., Robitaille, T., Bjorkman, J. E., & Whitney, B. 2004, MNRAS, 351, 607
- Walter, F. M., Vrba, F. J., Mathieu, R. D., Brown, A., & Myers, P. C. 1994, AJ, 107, 692
- White, R. J., & Hillenbrand, L. A. 2004, ApJ, 616, 998
- Whitworth, A. P., & Zinnecker, H. 2004, A&A, 427, 299
- Wichmann, R., et al. 1996, A&A, 312, 439
- Wildey, R. L. 1964, apjs, 8, 439
- Wilking, B. A., Meyer, M. R., Robinson, J. G., & Greene, T. P. 2005, AJ, 130, 1733
- Wilking, B. A., Schwartz, R. D., & Blackwell, J. H. 1987, AJ, 94, 106
- York, D. G., et al. 2000, AJ, 120, 1579
- Young, E. T., et al. 2004, ApJS, 154, 428