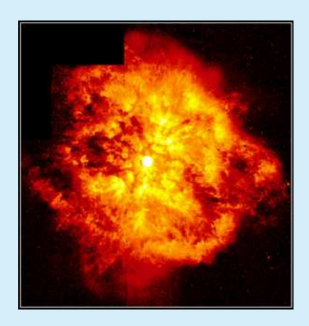
Jiří Krtička

Masaryk University, Brno, Czech Republic



energie a hybnost mezihvězdného prostředí

- energie a hybnost mezihvězdného prostředí
- obohacení mezihvězdného prostředí o těžší prvky

- energie a hybnost mezihvězdného prostředí
- obohacení mezihvězdného prostředí o těžší prvky
 - hmotné hvězdy
 - prvky α procesu (O, Mg, Si, . . .)
 - větry důležité zejména během prvních několika miliónů let, pak důležité supernovy

- energie a hybnost mezihvězdného prostředí
- obohacení mezihvězdného prostředí o těžší prvky
 - hmotné hvězdy
 - prvky α procesu (O, Mg, Si, . . .)
 - větry důležité zejména během prvních několika miliónů let, pak důležité supernovy
 - méně hmotné hvězdy
 - větry důležité, C, N, některé prvky těžší než Ni

- energie a hybnost mezihvězdného prostředí
- obohacení mezihvězdného prostředí o těžší prvky
 - hmotné hvězdy
 - prvky α procesu (O, Mg, Si, . . .)
 - větry důležité zejména během prvních několika miliónů let, pak důležité supernovy
 - méně hmotné hvězdy
 - větry důležité, C, N, některé prvky těžší než Ni
 - supernovy typu la (dvojhvězdy)
 - Fe, Zn