

Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowo-symetrycznych strug cieczy

Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej - Theoretical analysis of heat transfer between a liquid layer formed by an impinging gas liquid jet and a solid surface



Description: -

- Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowo-symetrycznych strug cieczy

- Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowo-symetrycznych strug cieczy

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2005



Filesize: 37.59 MB

Tags: #SIGMA

SIGMA

Był członkiem komitetów naukowych wielu konferencji międzynarodowych, recenzował prace dla wielu prestiżowych czasopism zagranicznych.

164203964

Badania potwierdziły pozytywny wpływ chłodzenia mikro-strumieniowego zarówno po spawaniu metodą MIG, jak i po spawaniu laserowym Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu ul.

164203964

Arch Metall Mater 52, 229 2007. Przedstawiono opracowane urządzenie, programy sterujące dla zadanych metod wytwarzania odlewów kokilowych i sekwencji chłodzenia.

Chłodzenie mikroelektroniki z wykorzystaniem mikrostrumieni

Prace dedykowane Profesor Marii Poprzeczkiej, s. Księga pamiątkowa poświęcona Profesorowi Jerzemu Brzezińskiemu w siedemdziesiątą rocznicę urodzin, s.

Related Books

- [Coinage of the Dobunni - money supply and coin circulation in Dobunnic territory](#)
- [Situación agraria en Coto Sur - análisis y recomendaciones para el desarrollo de la pequeña finca](#)
- [Lawyers and thieves](#)
- [We remember the Battle of Britain](#)
- [Computers in management of education.](#)