

Dinamica Dei Gas Rarefatti

[DOWNLOAD HERE](#)

Contenu: C. Ferrari: Premessa.- M.S.v. Krzywoblocki: The mathematical aspects of rarefied gas dynamics as applied to hypersonic, reentry and magneto-ggas-dynamics.- J. Kampe de Fariet: La theorie de l information et la mecanique statistique classique des systemes en equilibre.- M. Lunc: Equations de transport.- I. Estermann: 1. Applications of molecular beams to problems in rarefied gas dynamics. 2. Experimental methods in rarefied gas dynamics.- S. Nocilla: Sull integrazione tra flussi di molecole libere e superfici rigide.- F. Sernagiotto: Solution of Rayleigh s problem for the whole range of Knudsen numbers.- G. Tironi: Linearized Rayleigh s Problem in magnetogasdynamics.- D. Graffi: Alcuni richiami sulla ionosfera.- C. Agostinelli: Le equazioni delle onde d urto in un gas rarefatto elettricamente conduttore soggetto a un campo magnetico. EAN/ISBN : 9783642110245 Publisher(s): Springer, Berlin Format: ePub/PDF Author(s): Ferrari, C.

[DOWNLOAD HERE](#)

Similar manuals:

[Dinamica Dei Gas Rarefatti](#)