《激波和高温流体动力学现象物理学》

图书基本信息

书名:《激波和高温流体动力学现象物理学(上册)》

13位ISBN编号:978703046978X

出版时间:2016-3

作者:(苏) 泽尔道维奇, 莱依捷尔

页数:468

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《激波和高温流体动力学现象物理学》

内容概要

《激波和高温流体动力学现象物理学(上册)》是关于物理气体动力学方面的系统理论著作。书中介绍了气体动力学基础、激波理论和辐射输运理论。对于高温高压下物质的热力学和光学性质、离解和电离等一些非平衡过程的动力论、在激波中和爆炸时所出现的与光辐射和辐射热交换有关的各种现象、激波在固体中的传播等问题,都进行了很好的研究,其中有许多地方是属于作者自己的贡献。

《激波和高温流体动力学现象物理学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com