

四、碰撞

4.1 碰撞时间的定量计算

蔡振岩, 钱连清 (苏州大学) 12 (83) 14

4.2 在经典非弹性碰撞过程中牛顿公式不是普遍成立的

赵炳林 (吉林大学) 7 (83) 14

4.3 用转化为单体的方法解两体问题

喻清良 (武汉大学) 6 (84) 45

4.4 从碰撞看两种运动量的量度

王开宗 (西北轻工业学院) 7 (84) 21

4.5 关于存在结束的两体碰撞中的牛顿原则

陈中伟 (上海交大) 11 (84) 26

4.6 末速度正交的二体三维碰撞

Jams.E.Draper Am.J.Phys. 49 (6) 544, 1981 4 (85) 21

4.7 两个光滑刚体的完全弹性碰撞

卢国生 (高射炮兵学校) 8 (86) 47

4.8 用质心速度图解法分析粒子分裂问题

廖纲尚 (贵州省六盘水市一中) 7 (87) 17

4.9 仅内力做功时完全非弹性碰撞问题的解

陈征 (北京教育学院) 3 (90) 45

4.10 关于一粒子弹性散射中动能的转移

魏启立 (湖北大学) 4 (90) 14

4.11 两体对心碰撞内力做功的分析

马守田 (内蒙古电大伊盟分校) 10 (90) 23

4.12 平面碰撞中快粒子增速的几率问题

4.13 两物体对心碰撞的几何解法

黄龙洙, 余弘林 (延边农学院) 10 (91) 47

4.14 正碰的图示法

王菊明 (北京服装学院) 11 (92) 25

4.15 关于两粒子弹性散射中动能转移的再讨论

石晓斌 (湖南娄底师专) 12 (95) 13

4.16 关于刚体弹性碰撞的一个定理

安晋 (南京大学物理系92级) 3 (96) 44

4.17 关于恢复系数 e 的讨论

康垂令 (江汉石油学院) 12 (97) 18

4.18 也谈完全非弹性碰撞的恢复系数

孙安媛等 (江西师大) 3 (01) 9

[上一页](#)[下一页](#)[返回](#)