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

L.H.Cadwen, R.Lamontagene 1 (91) 12

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

<u>下一页</u> <u>上一页</u> <u>返回</u>