

北师大版八年级物理下册全册教案

第五章光现象

第一节光的传播与物体的颜色

第二节光的反射

第三节探究平面镜成像的特点

第四节光的折射

第六章常见的光学仪器

第一节透镜

第二节探究凸透镜成像规律

第三节生活中的透镜

第四节眼睛和眼镜

第七章运动和力

第一节力

第二节力的测量

第三节重力

第四节探究摩擦力的大小与什么有关

第五节同一直线上二力的合成

第六节二力平衡

第七节探究运动和力的关系

第八章压强与浮力

第一节压强

第二节液体内部的压强

第三节连通器

第四节大气压强

第五节探究影响浮力大小的因素

第六节物体的浮沉条件

第七节飞机为什么能上天

VV99.net

免费文档下载