|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判断题 | | | | | | 题型 | | 4 | |  | |
| 应用类型\* | | 2 | 1.评估 2.诊断 3.能力测评4.资源包 5.智能作业 | | | | | | | | |
| 题库年度 | | 2017 | | | | 命题者 | |  | | | |
| 试题描述类型\* | | 1 | 1同步练习；2.单元测试；3. 模拟题；4.真题； 5校本题；6压轴题；7专项题;8综合题 | | | | | | | | |
| 适用年级\* | | 9 | 1.一年级2.二年级 3.三年级 4.四年级 5.五年级 6.六年级7.初一 8. 初二 9. 初三 10高一11.高二 12.高三 | | | | | | | | |
| 学科题型\* | | 17 | 17判断7听力 | | | | | | | | |
| 常考题 | | 1 | 1是；0否 | | | | | | | | |
| 试题备注 | | 平抛运动诊断卷1  呵呵 哈哈 | | | | | | | | | |
| 知识地图\* | | [KMPS5-1-2-1]平抛运动的速度（多个以逗号隔开） | | | | | | | | | |
| 教材目录 | | [MJRJB2-1]有理数 | | | | | | | | | |
| 特异性知识点 | |  | | | | | | | | | |
| 解题时间\*(秒) | | 30 | 困难度\*(0~1) | 0.85 | 鉴别度(0~1) | |  | | 猜度(0~1) | |  |
| 版型\* | | 1a | 1a，1b，2a，2b，4a，4b  数字：一行选项的个数，1表示一行一个选项；  字母：表示题干文字与图的排版，a表示图片另起一行；b表示图片和文字左右分别排。 | | | | | | | | |
| 题目文字  (可图文混排) | | 如果紧贴*S*所在位置平抛一个小球，  不计空气阻力，  则球在墙上的影子的运动情况是\_\_\_\_。 | | | | | | | | | |
| 题目图片  (题目中较大图片) | |  | | | | | | | | | |
| 详解  (详细解答) | | 其坐标为*x*。  则由相似三角形得到 | | | | | | | | | |
| ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------#ANSWER | | | | | | | | | | | |
| 是否正确\* | 1 | | | | | 1 正确 0 错误 | | | | | |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- #HINT | | | | | | | | | | | |
| 提示一 | |  | | | | | | | | | |