|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填空 | | | | 题型 | 3 | |  | | | |
| 应用类型\* | 1 | 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\* | 3 | 3填空5问答7听力11翻译12词语填空14句子转换16名言默写24填空型题组 | | | | | | | | |
| 常考题 | 1 | 1是；0否 | | 自动批改\* | | | 0 | | 1是；0否 | |
| 试题备注 | 平抛运动诊断卷1 | | | | | | | | | |
| 知识地图\* | 123a[KMPS5-1-2-1]平抛运动的速度（多个以逗号隔开） [KMPS5-1]平12 | | | | | | | | | |
| 教材目录 | [MJRJB2-1]有理数 | | | | | | | | | |
| 特异性知识点 | [SKPS5-1-2-3]关于平抛运动的投影问题  [ABPS5-1-4-3]利用几何关系研究平抛运动的位移关系 | | | | | | | | | |
| 解题时间\*(秒) | 30 | 困难度\*(0~1) | 0.85 | 鉴别度(0~1) | |  | | 猜度(0~1) | |  |
| 版型\* | 0a | 选择：0a、0b（0a：图片另起一行；0b：图片和文字左右排。） | | | | | | | | |
| 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) | 3 | | | | | | | | | |
| 详解  (详细解答) | 其坐标为*x*。则由相似三角形得到zhexiao  3  Zzzzzzzxxxxxxx好啊好啊 | | | | | | | | | |
| ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------#ANSWER | | | | | | | | | | |
| 答案内容\* | | | 评估 | 认知点 | | | | | | |
| 相等 | | |  |  | | | | | | |
| 匀速直线运动 | | |  | [SKPS5-1-2-3]关于平抛运动的投影问题； | | | | | | |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- #HINT | | | | | | | | | | |
| 提示一 |  | | | | | | | | | |
| 提示二 | zhexiao    哟哟黑河 | | | | | | | | | |