4/17/2020 文科物理-作业

₹ 蒋嵩林 文科物理 通知 作业 首页 资料 考试 PBL 任务 讨论 直播课/见面 第五次作业 <table-cell-rows> 返回 姓名: 蒋嵩林 班级: 李颖弢班 成绩: 100分 最高成绩: 100.0分 作答记录 **一.填空题** (共5题,100.0分) 1 传热和做功是改变系统()的两种方式。 正确答案: 第一空: 内能 我的答案: 得分: 20.0分 第一空: 内能 2 当系统的()与驱动力频率相近时,就会发生共振。 正确答案: 第一空: 固有频率 我的答案: 得分: 20.0分 第一空: 固有频率 3 著名物理学家伽莫夫根据多普勒效应提出()的理论。 正确答案: 第一空: 宇宙大爆炸 我的答案: 得分: 20.0分 第一空: 宇宙大爆炸 4 ()首次提出了"光量子"的概念。 正确答案: 第一空: 爱因斯坦 我的答案: 得分: 20.0分 第一空: 爱因斯坦 5 孪生子佯谬只能用()来解释。 正确答案: 第一空: 广义相对论 我的答案: 得分: 20.0分 第一空: 广义相对论