金哲民家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.摩擦力的种类和产生的条件；

2.滑动摩擦力的影响因素；

3.增大和减小摩擦的方法；

4.受力分析的整体法与隔离法。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，正确率很高，本节课内容的重点是静摩擦力和滑动摩擦力的区分，摩擦力方向的判断，以及涉及到多个物体受力分析时的整体法与隔离法的应用，尤其是受力分析的整体法与隔离法，从课堂练习情况看，掌握得还不够熟练，建议结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义上勾选的题目。

张峻嘉家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.摩擦力的种类和产生的条件；

2.滑动摩擦力的影响因素；

3.增大和减小摩擦的方法；

4.受力分析的整体法与隔离法。

【课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时要注意安排时间完成，本节课内容的重点是静摩擦力和滑动摩擦力的区分，摩擦力方向的判断，以及涉及到多个物体受力分析时的整体法与隔离法的应用，尤其是受力分析的整体法与隔离法，从课堂练习情况看，掌握得还不够熟练，建议结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义上勾选的题目。

梅馨元家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.摩擦力的种类和产生的条件；

2.滑动摩擦力的影响因素；

3.增大和减小摩擦的方法；

4.受力分析的整体法与隔离法。

【课堂表现与复习建议】

作业全部完成，正确率很高，本节课内容的重点是静摩擦力和滑动摩擦力的区分，摩擦力方向的判断，以及涉及到多个物体受力分析时的整体法与隔离法的应用，尤其是受力分析的整体法与隔离法，从课堂练习情况看，掌握得还不够熟练，建议结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义上勾选的题目。