陆奕超家长好！这是本次的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要讲了三部分内容：

1. 动能、 势能以及机械能大小的影响因素；
2. 各种能量的转化规律和能量守恒定律；
3. 简述凸透镜的三条特殊光线以及凸透镜成像规律。

其中课程内容重点为动能、 势能以及机械能大小的影响因素和各种能量的转化规律。

【课后作业反馈和课堂表现】

通过课前的简单测试，机械功和功率部分掌握的不错，课堂效率较高，能够积极互动

【课后复习建议与作业】

本次作业为讲义中课后习题共计12题