陆奕超家长好！这是本次的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要讲了四部分内容：

1. 杠杆的分类；
2. 杠杆平衡条件与计算；
3. 滑轮的分类及滑轮组的定义；
4. 定、 动滑轮及滑轮组的应用及计算。

其中课程内容重点为杠杆平衡条件及计算和定、 动滑轮的应用及计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

内能与热机部分作业完成很好，课堂互动积极主动，但基础知识仍要巩固，另外需要养成做笔记习惯

【课后复习建议与作业】

本次作业为讲义中的课后习题共14题