**关于《超重和失重》的 教学评价**

 **超重与失重，既是牛顿运动定律的应用，又是日常生活中常见的物理现象，因此这一节的教学旨在进一步巩固学生学习过的受力分析、牛顿运动定律等知识，又能增强物理知识与日常生活的联系。在教学中，要注意激发学生学习物理的兴趣、增强学生爱国意识，培养学生学科学、用科学的思想热情。**

**亮点：**

1. **由测量体重引入新课，让学生体会到物理就在身边，激发学生学习物理的热情。**
2. **整个教学设计围绕在不同的运动情况下测体重展开，设计合理，思路清晰。**
3. **课堂中借助多种手段辅助教学，丰富了课堂教学，也提高了学生探索的欲望。**

**不足：**

1. **学生自主探究时，有的学生根本不知如何入手，因此教师要适当的给予引导，提示学生从受力和运动两个方面去分析。**
2. **对于实验现象的解释一带而过，应该利用好物理现象，带领学生讨论分析，让学生在自主探究的过程中发现一般规律，得到结论。**
3. **要教给学生解决问题的方法，而不是只会解这一各题目，因此在教学中要注重思维方法的渗透。**