学习资料

1．基于核心素养的高中物理教学重难点突破 张玉峰 北京师范大学出版社

2．核心素养背景下高中物理实验教学资源的开发与应用 天津市中小学教师继续教育中心 天津科学技术出版社

3．强基计划物理一本通 郑琦 中国科学技术大学出版社

4．中学物理实验教学手册 雷树人 河南教育出版社

5．中学物理实验大全 本书编写组 上海教育出版社

6．全国中学生物理竞赛实验指导书 全国中学生物理竞赛常务委员会 北京大学出版社

7．更高更妙的物理（实验篇） 沈晨 浙江大学出版社

8．大学物理实验 隋成华 高等教育出版社

9．大学物理实验 西南交通大学物理实验中心 编 科学出版社

10．复旦大学基础物理实验 沈元华/陆申龙 高等教育出版社

11．物理学实验 第4版第四版 侯俊玲 科学出版社

12．《物理教师》

13．《物理教学》

14．《中学物理教学参考》