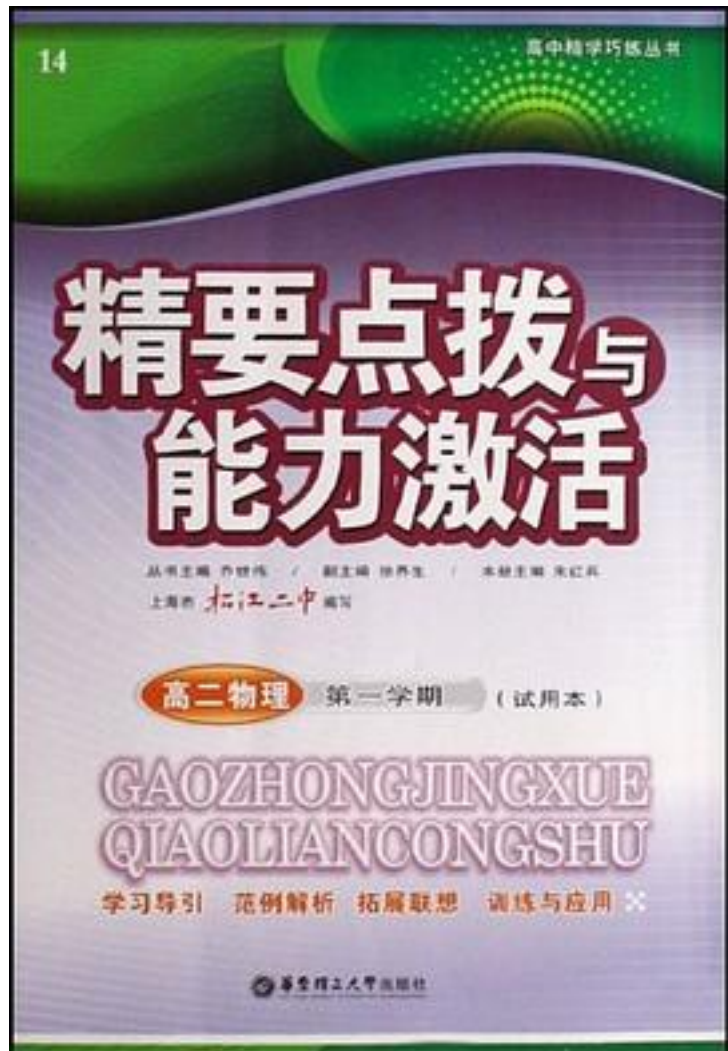


高二物理



[高二物理 下载链接1](#)

著者:王彬

出版者:首都师范大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810643931

《互动新课堂》丛书于2002年出版后，得到了广大师生的充分肯定。对书中呈现的教育理念表示极大认同：对书中高水平的知识解析和学习能力指导给予极大赞许；对书中“双栏互动”“双专题”设计所蕴含的魅力和启迪表示极大的兴趣。为回报广大师生的厚爱，我们在认真研讨师生意见的基础上，对本丛书进行了精心修订，从而使本书的特点更加凸显，更具有指导性、更实用、更好用。

(1)正确诠释和处理知识、能力的辩证关系，在知识的掌握能力的培养上给学生以高层次指导。

(2)首开“双栏互动学习新方式”，在互动中思考，在互动中碰撞出思维火花。编精品教辅书，必须改变传统的教学模式和教辅书的传统内容体例结构模式。

(3)

编精品辅书，既要帮助学习摆脱“题海”战术纷扰，但也不要走向另一个极端。适度做题训练是非常必要的，做练习题是提高学科水平的重要环节。

(4)编精品教辅书，应该告诉学生一个根本的学习方法，就是要学会思考，学会学习。

作者介绍：

目录: 第十章 机械波

第十一章 分子热运动能量守恒

第十二章 固体和液体

第十三章 气体

第十四章 电场

第十五章 恒定电流

第十六章 磁场

第十七章 电磁感应

第十八章 交变电流

第十九章 电磁场和电磁波

· · · · · (收起)

[高二物理 下载链接1](#)

标签

评论

[高二物理 下载链接1](#)

书评

[高二物理 下载链接1](#)