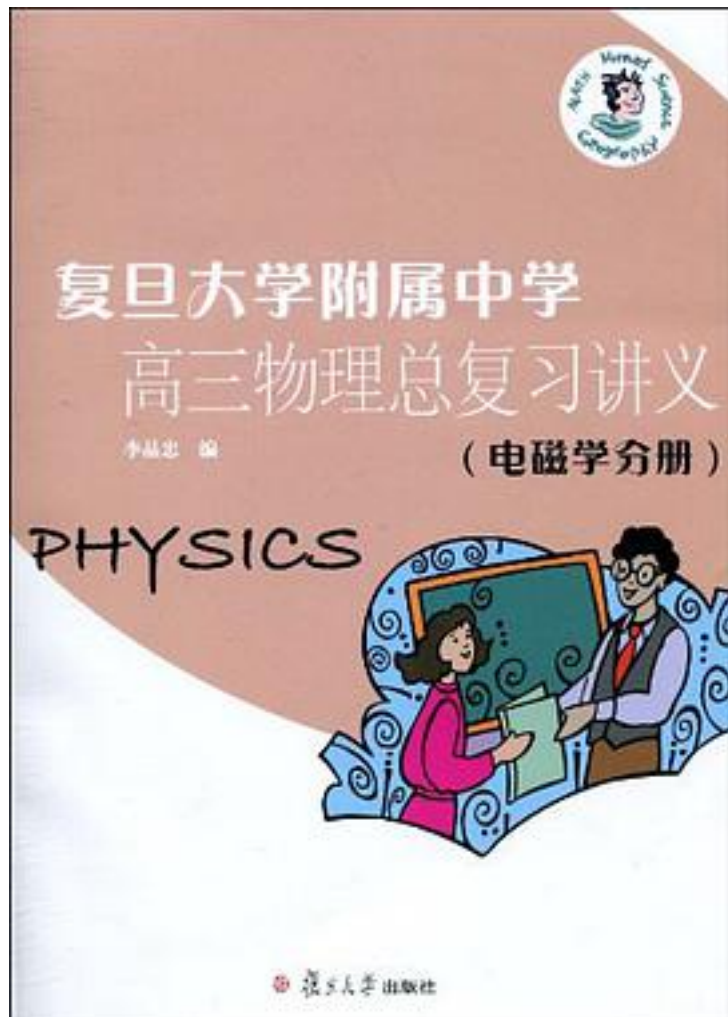


复旦大学附属中学高三物理总复习讲义 (电磁学分册)



[复旦大学附属中学高三物理总复习讲义 \(电磁学分册\) 下载链接1](#)

著者:李品忠 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787309072136

《复旦大学附属中学高三物理总复习讲义(电磁学分册)》是以上海高考考纲为依据，参考教育部颁发的全国高考物理考纲编写的高三物理总复习讲义(电磁学分册)，可作为高三学生的考前总复习参考书，也可作为高中物理教师和学生的参考用书。内容包括：静电场、稳恒电路、数字电路基础、磁场、电磁感应和交流电。

《复旦大学附属中学:高三物理总复习讲义(电磁学分册)》保持了高中物理较完整的知识体系，并将系统的物理知识分解、细化到了知识点，每个知识点都配置了较多、较新的例题；例题解析详尽，便于学生的自学；每个知识点都配有充足的习题，针对性强，便于学生自我检测。少量的例题在解析后还增加了点评，提示学生解此类习题的注意点。

《复旦大学附属中学:高三物理总复习讲义(电磁学分册)》还对一些重要的物理模型，例如带电微粒在加速电场、偏转电场、交流电场、点电荷电场中的运动等，作了专题讨论。《复旦大学附属中学:高三物理总复习讲义(电磁学分册)》介绍了一些属于方法性的知识点，帮助学生优化解题方法，提高解题效率。

作者介绍:

目录:

[复旦大学附属中学高三物理总复习讲义 \(电磁学分册\) 下载链接1](#)

标签

高考

高中

学习

评论

事实证明作为一个选生物的学生用不着为了综合去看这本书啊~对我这种物理白痴更是如此~

物理虐我千百遍，我待物理如初恋

[复旦大学附属中学高三物理总复习讲义（电磁学分册）](#) [下载链接1](#)

书评

[复旦大学附属中学高三物理总复习讲义（电磁学分册）](#) [下载链接1](#)