

应知应会初中物理 (第2册)



应知应会初中物理 (第2册) 下载链接1

著者:陈世平

出版者:外文

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787119048505

《应知应会:初中物理(第2册)》内容简介：物理概念是通过观察自然现象，发现它的本质特征后得到的。它反映了自然现象的性质和特征。既反映自然现象特征，又反映这些现象之间的数理关系的物理概念叫做物理量。学习物理概念重在理解，学习物理量则重在掌握和应用。物理概念和物理量的定义、公式和单位较多，同学们学习时要在理解的基础上加强记忆。物理规律反映了物质之间的内在联系。初中阶段多用定律来表示这些规律，物理量和定律之间的依存关系多用公式表达。

作者介绍:

目录:

[应知应会初中物理 \(第2册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[应知应会初中物理 \(第2册\) 下载链接1](#)

书评

[应知应会初中物理 \(第2册\) 下载链接1](#)