

变压器全书



[变压器全书_下载链接1](#)

著者:[英] 夫兰克林 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:1990-7

装帧:平装

isbn:9787111017066

为了适应新课标培养学生灵活运用知识能力的教学目标,编者对当前新课标改革的发展趋势进行了大量的调查和深入的分析。力求使本丛书与新课标要求保持一致的同时满足学生参加考试的需要。在编排上,丛书依据小学生的认知特点精选了大量重观察、重动手、重应用、能激发学生学习热情的优秀题目,同时还补充了一些既强调生活的直观性,又具有知识的应用性的习题,能让学生更有效地学习知识,扎实掌握基础知识基本技能。

本套丛书引入了很多综合性的题目,可以帮助读者在同步学习的过程中养成综合考虑问题和解决问题的习惯,完全适用于教改在素质提高方面的要求,同时兼顾了考试对于学生的要求。

本套丛书中的习题除了设有单元测试题外,还设有“期中测试题”和“期末测试题”,教师和学生可以在课后进行练习,也可以单独进行日常测试。配合我们精心设计的题目,让同学们在平时的练习中达到学会学习、学会应用、学会创新、提高能力的目的。

本套丛书全部由具有多年教学实践经验的一线教师结合当前教育改革的形势精心编写。希望能够对同学们提高学习成绩有所帮助。

作者介绍:

目录:

[变压器全书_下载链接1](#)

标签

评论

[变压器全书_下载链接1](#)

书评

[变压器全书_下载链接1](#)