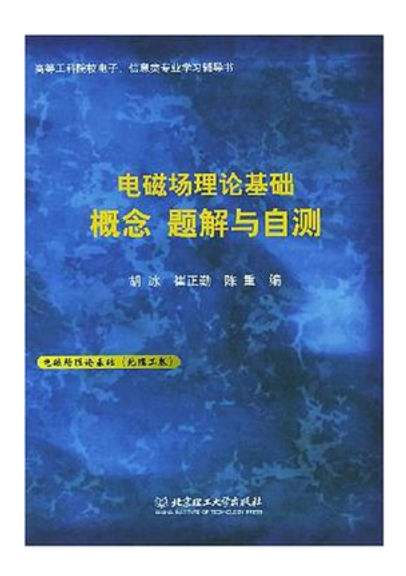
电磁场理论基础 概念 题解与自测



电磁场理论基础 概念 题解与自测_下载链接1_

著者:胡冰

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2004-5

装帧:简裝本

isbn:9787564002497

《电磁场理论基础:概念、题解与自测(第2版)(最新版)》是《电磁场理论基础》课程的学

生用参考书。书中通过对典型习题的分析和解题思路的讲解,使学生加深对电磁场理论 基本概念的理解,并进一步了解电磁场理论常见习题的基本方法和技巧,以提高自己的 解题能力。

《电磁场理论基础:概念、题解与自测(第2版)(最新版)》适用于工科电子类本科生,也可作为报考"电磁场与微波技术"专业硕士研究生的参考书。

《电磁场埋论基础:概念、题解与自测(第2版)(最作为报考"电磁场与微波技术"专业硕士研究生
作者介绍:
目录:
电磁场理论基础 概念 题解与自测_下载链接1_
标签
评论
 电磁场理论基础 概念 题解与自测_下载链接1_
书评
 电磁场理论基础 概念 题解与自测_下载链接1_