

《电磁测量》

图书基本信息

书名：《电磁测量》

13位ISBN编号：9787302024767

10位ISBN编号：7302024766

出版时间：2001-04-01

出版社：清华大学出版社

作者：唐统一 等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电磁测量》

内容概要

《电磁测量》

书籍目录

绪论 第一篇电学量的直读测量与仪表第一章模拟式电机械指示测量机构及有关问题2第一节概述2第二节各系测量机构转动力矩的产生原理3第三节流比计式测量机构8习题与思考题10第二章电流、电压和电量的直读测量11第一节电流的直读测量11第二节电压的直读测量14第三节电量的直读测量16习题与思考题18第三章功率与电能的直读测量20第一节功率表的形成20第二节电功率的直读测量20第三节正弦交流电路无功功率的直读

《电磁测量》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com