

# 《电声学基础》

## 图书基本信息

书名：《电声学基础》

13位ISBN编号：SH15010-529

10位ISBN编号：SH15010-529

出版时间：1957-10

出版社：高等教育出版社

作者：冯秉铨

页数：292

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](http://www.tushu111.com)

# 《电声学基础》

## 内容概要

本书讨论了机械振动系统和声学振动系统在理想媒质中声的传播规律以及生理声学的一些基本知识。

# 《电声学基础》

## 作者简介

冯秉铨 (1910 ~ 1980)

中国电子学家、教育家。1910年10月20日生于河北省安新县。卒于1980年3月6日。1930年清华大学物理系毕业，后任岭南大学物理系助教。1932年入燕京大学深造,1934年获理学硕士学位。同年回岭南大学任讲师,后任副教授、物理系系主任。1940年赴美国哈佛大学攻读博士学位。1943年获博士学位后任讲师、研究员。1946年回国后，任岭南大学物理系、电机系教授、系主任、理工学院院务主任。1948年任岭南大学教务长，1951年兼物理系主任。1952年任华南工学院筹委会委员、教授。1955年任华南工学院第一任教务长。1962年和1979年先后两度任华南工学院副院长。冯秉铨在广播发送技术、电声、水声等学科方面进行了许多开创性的研究工作。他发表的重要论文有20余篇。如《强力振荡器的板极效率》、《强力振荡器的相角补偿》、《测定强力管静态特性的一个新方法》、《互感耦合双回路振荡器的一些特性》等。他的专著《电声学基础》、《无线电发送设备》(上、下册)被用作全国通用教材。1965年，编写出重要著作《振荡理论》。他于1975年编写的《无线电广播发送设备近年来的发展》一书，曾获1983年世界通信年全国优秀通信科技图书一等奖。冯秉铨曾任中国电子学会副理事长兼线路与系统专业委员会主任委员、中国声学学会副理事长、中国物理学会理事、广东省电子学会理事长、广东省科学技术协会主席、广东省物理学会理事长等。冯秉铨曾被授予全国劳动模范称号。

# 《电声学基础》

## 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](http://www.tushu111.com)