

《水声学波动问题》

图书基本信息

书名：《水声学波动问题》

13位ISBN编号：SH15034-2559

10位ISBN编号：SH15034-2559

出版时间：1983

出版社：国防工业出版社

作者：何祚鏞

页数：386

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

《水声学波动问题》

作者简介

何祚镛，教授。江苏南通人，中国水声界元老。1959年加入中国共产党。1951年毕业于复旦大学物理系。历任哈尔滨军事工程学院讲师，哈尔滨船舶工程学院副教授、教授、水声教研室主任。参加研制出我国首台自行设计的603水声探雷器，主持制定《水声换能器测量规程》，建立我国水声换能器高压校准系统。八十年代进行结构振动与噪声方面研究，“水下声基阵——接收相控阵”1986年获国家教委科技进步奖二等奖。撰有《互易参量计算和灵敏度修正》、《矩形复合板振动和散射声近场》等论文，主编《声学理论基础》。

《水声学波动问题》

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