

## 基本信息



姓名：培莱彬·特恩卓普·彼德森  
 性别：男  
 出生日期：1940年10月

当选信息：  
 2013年 中国工程院  
 所属学部：  
 中国工程院  
 挪威技术科学院  
 丹麦技术科学院  
 挪威科学院

## 院士简介

彼德森教授是著名的船舶及海洋工程专家。他现任丹麦政府风险管理顾问、北约和平计划科学指导组成员、丹麦议会独立研究委员会副主席；是美、瑞、挪、英等国大学院系评估委员会的成员或主席。

彼德森教授在水动力载荷、船舶及海洋工程结构强度、船舶碰撞与触礁、大型海洋工程和大型桥梁工程的风险分析与评估技术前沿做了一系列的创造性研究工作，是世界上船舶与海洋工程领域最有影响的学者之一。彼德森教授在国际学术活动中一直非常活跃。30多年来发起组织和积极参与国际船舶与海洋工程界的重要的学术组织和学术会议，对推动国际学术交流发挥了重要作用，享有很高的声誉。

由于他对船舶科学研究的杰出贡献，他被选为丹麦技术科学院院士、挪威技术科学院外籍院士、挪威科学和文学院外籍院士。2006年被授予美国造船工程师学会著名的戴维森勋章（Davidson Medal），成为近50年来获此殊荣的第三个非美国公民。他还被授予丹麦技术大学技术科学成果奖亚历山大福斯（Alexander Foss）金奖，被挪威科技大学授予荣誉博士，还获得了欧洲航海技术协会联合会（CEMT）2010年度的造船重大贡献奖。为表彰他对海事工业的创新发展和贡献，丹麦经济部长授予他丹麦海事奖，2010年在迪拜（Dubai）获得了海事学术终身成就奖。

## 主要学历

1962年 - 1966年 丹麦技术大学 机械工程专业 学士  
 1967年 - 1969年 丹麦技术大学 机械工程专业 博士

## 主要经历

1966年 - 1967年 丹麦国防研究院 工程师  
 1967年 - 1969年 丹麦技术大学固体力学系 助理教授

- 1969年 - 1971年 丹麦技术大学振动理论系 副教授
- 1971年 - 1972年 美国哈佛大学工程与应用物理系 研究员
- 1973年 - 2010年 丹麦技术大学海洋结构和工程系 教授
- 1998年 - 2002年 丹麦技术科学院 副院长
- 2001年 - 2007年 丹麦技术大学机械工程系 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

