

# 《教海拾贝》

## 图书基本信息

书名：《教海拾贝》

13位ISBN编号：9787562818786

10位ISBN编号：7562818789

出版时间：2006-5

出版社：华东理工大学出版社

作者：房鼎业

页数：201

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《教海拾贝》

## 内容概要

本书是“高等教育名师系列丛书”之一，由房鼎业教授撰写。全书共分三部分，包括“化工科技进展与专业教学改革篇”、“本科教育改革篇”、“研究生教育篇”。作者有着40多年的高等教育教学经历，并多次获得国家级优秀教育成果奖。本书内容生动反映了作者多年的高等教育的实践与经验，可供从事高等教育的教师借鉴和参考。

## 作者简介

房鼎业，男，1941年5月出生于江苏扬州，现任华东理工大学教授，化学工程专业博士生导师，兼任华东理工大学学科建设教授会会长，研究生课程建设委员会主任，本科生课程建设委员会主任，享受国务院特殊津贴，2001年全国模范教师（全国教育系统劳动模范）。研究方向 长期从事化学反应工程与化学工艺的教学与研究工作，主要研究方向为无机化工工艺，煤化工与碳一化工工艺，有机化工工艺，催化反应工程，反应装备设计与优化，化工系统模拟。教学成果 获2001年国家优秀教学成果一等奖 获1997年国家优秀教学成果二等奖 获2001年上海市优秀教学成果二等奖 获2005年上海市优秀教学成果二等奖。

# 《教海拾贝》

## 书籍目录

化工科技进展与专业教育改革篇  
化工科技进展与专业教育改革  
化学工程：过去、现在与未来  
本科教育篇  
加强工程能力培养是工科教改的重要任务  
面向新世纪编好新教材  
关于化工类人才培养模式的思考  
化工类人才的综合素质  
重视理工科考试与考核方法的改革  
《面向21世纪化工类人才培养模式综合改革》  
课题的研究与实施  
教海拾贝讲课的艺术  
培养化工类创新人才的认识与实践  
忠诚教育事业培养化工优秀人才  
树立精品意识  
创建一流课程  
华东理工大学教学名师十条  
研究生教育篇  
宽厚基础  
博学多才  
精选讲座  
内容提高创新能力  
严格要求  
精心指导  
提高工程硕士培养质量的认识与实践  
端品厉学  
后记  
作者介绍

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)