

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<教海拾贝>>

内容概要

《教海拾贝》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。《教海拾贝》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。

<<教海拾贝>>

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，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:<http://www.tushu007.com>