

<<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 : 本站所提供之下载的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，化学工艺专业博士生导师，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

<<教海拾贝>>

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>