

<<制冷空调学科教学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调学科教学研究进展>>

13位ISBN编号：9787564103187

10位ISBN编号：7564103183

出版时间：2006-4

出版时间：张小松、杜垲 东南大学出版社 (2006-04出版)

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>

## <<制冷空调学科教学研究进展>>

### 书籍目录

家学改革与创新 “制冷与低温原理”国家精品课程介绍 “工程热力学”课程电子教案制作的实践与体会 以学科建设促进制冷空调专业教育平台发展 东南大学动力工程系专业建设与教学改革 网络教学中“师生互动”教学方式浅析 创建创新型人才实践能力培养的体系 适应发展、拓宽口径、加强实践、通专结合 现代教学手段的合理利用 制冷空调系列专业课程群教学改革与建设 热工基础课教学创新能力培养的研究与实践 加强实践环节,努力促进技术基础课教学改革 制冷专业教学质量综合保障体系的建立与实践 基于“教、学、做”三结合教学模式的制冷空调自控课程的改革 教研活动的新兴形式——“说课” 高等工科工程教育产学研合作探讨 浅谈大学生科研素质的培养和创造力的激发 加强高等教育科学研究提高本科生培养质量 高职毕业设计教学改革与探讨 学科建设课程建设实践性教学 科学研究

## <<制冷空调学科教学研究进展>>

### 编辑推荐

随着我国经济的持续、快速发展，中国已成为制冷与空调“大国”，目前我国的制冷、空调工业正逐步向“制冷空调强国”的目标推进。

为研讨适应新世纪发展要求的制冷空调人才培养模式，促进我国高等院校制冷空调专业之间教改成果的交流。

于2006年4月在东南大学举办“第四届全国高等院校制冷空调学科发展研讨会”，并同时举办“第四届制冷空调新技术研讨会”和“中国制冷学会教学咨询委员会成立会议”以利于教学与科研的结合，以科研促教学。

次会议已收到应征学科与教学论文80多篇，另外有近20篇制冷空调新技术的论文都收录在本书中，

<<制冷空调学科教学研究进展>>

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>