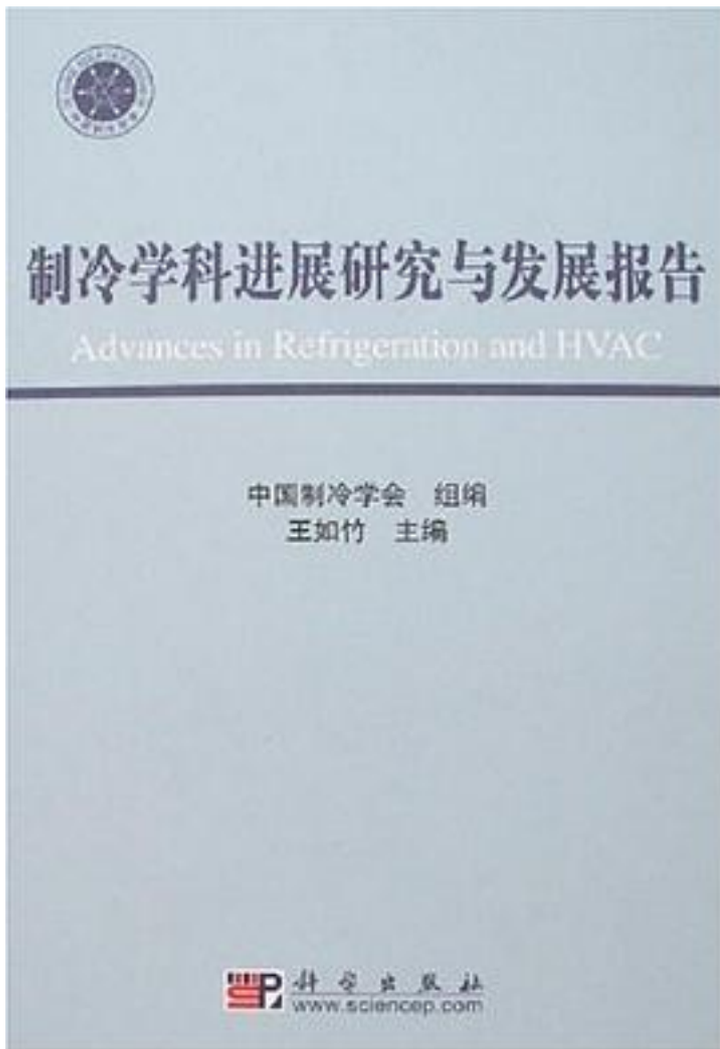


制冷学科进展研究与发展报告



[制冷学科进展研究与发展报告_下载链接1](#)

著者:王如竹

出版者:科学出版

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030187796

《制冷学科进展研究与发展报告》主要介绍了制冷学科中的前沿科学和技术，主要内容有制冷空调新工质与自然冷媒、制冷与空调压缩机技术、压缩式制冷系统和能效、吸附式制冷、制冷系统建模与仿真、分布式冷热电联产系统、蓄冷和蓄热、大型建筑群的能源系统和设备、人体热舒适、回热式低温制冷机、零费用冷却技术、食品冷冻冷藏新技术、除湿空调、建筑物复合能量系统等。所有章节均由国内制冷空调行业的最新进展和热点问题。

《制冷学科进展研究与发展报告》适于制冷空调企业研究开发人员参考，也可以作为有关大专院校热能动力工程（制冷）和建筑环境与设备、食品加工专业的研究生和本科学科的学科前沿教学参考书。由于本发展报告涉及面宽，而且具有一定的预见性，因而对于制冷空调与能源利用领域的技术干部和企业家也有较好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[制冷学科进展研究与发展报告_下载链接1](#)

标签

评论

[制冷学科进展研究与发展报告_下载链接1](#)

书评

[制冷学科进展研究与发展报告_下载链接1](#)