

# 求知乐



[求知乐 下载链接1](#)

著者:黄卓然

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787030130020

当我独自静下来时，常有一隐约的声音响起：“求知学问是人生最有意义的事。”——崔琦

他事亲至孝。大学时，刘余工作所得悉数寄给在内地的父母。惜时局紊乱，无法收到。忆一次我去探望他时，他拿来一本“中央研究院”的大红院士证书，他说这是该献给母亲的。我们情不自禁落泪。……半生来他虽历经坎坷，但从无怨言，而以快乐欢愉之心继续致力于科研与教育青年。——姐姐崔珂

回首往事，崔琦留给我的最不可磨灭的印象就是在我跟他共处时，他表露出的那种以学为乐的态度。老师有时候在启发学生，而崔琦，却是以学生启发老师。——大学老师麦克劳夫林

在我与你（崔琦）的交往中，我欣赏你的学识、敬业精神、埋头苦干精神、创造能力与创新思想，这一个典型模范是你对你早年在中国所受教育恩典的丰厚回报。——研究生院导师斯达克

崔琦在他设计的实验中探讨了自然的奥妙。这些超卓的发现和成功当自有不少的因素。四十多年我和崔琦相交，他的最大特点是活泼的人生观。和他相处，真叫人如沐春风。

——同学卢遂业

崔琦的学术成就是将被永远载入中国文化史册，并被视为过去几千年中国文化的一个延

续。在这条连绵不绝的中国文化学术的长途中，崔琦是其中的一个火炬传递接力者，他用火炬为后人照亮了前方的道路。——同学黄卓然，张奋强

崔琦是当今世界杰出的物理学家，他和史特默合作取得的突破性实验成果使我们对微观量子系统有了一个新的认识。他们的实验发现与劳夫林的理论解释，为我们开辟了一条新的物理途径，让我们循此而去有不断的奇异发现，未来的科学家也将因崔琦的发展而继续获益无穷！因为这些卓越的成就与贡献，崔琦获得了1998年诺贝尔物理学奖，成为全世界华人的骄傲。他身上融合了中西文化的特长，是青年学子和学者的典范。

本书中，崔琦的家人、老师、同学、朋友为我们讲述了崔琦的诺贝尔奖之路，读者可以从中看到他精彩的人生旅程，感受他巨大的人格魅力，窥见他对知识的渴求，并了解多年来怎样把握机遇获得成功。

作者介绍:

目录:

[求知乐 下载链接1](#)

标签

崔琦

传记

诺贝尔

评论

大二时教电磁场的老师强烈推荐的，一边上着这门号称天书的课一边看这本书，嘻嘻...  
求知乐

---

[求知乐 下载链接1](#)

书评

[求知乐 下载链接1](#)