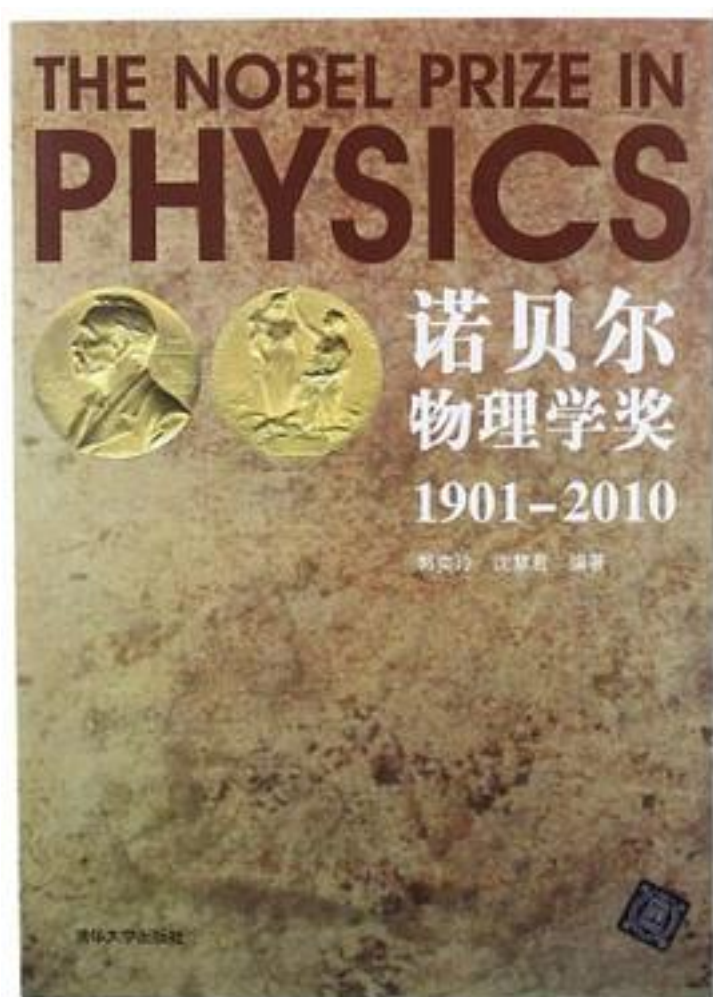


# 诺贝尔物理学奖1901-2010



[诺贝尔物理学奖1901-2010\\_下载链接1](#)

著者:郭奕玲 沈慧君

出版者:清华大学出版社

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787302283430

《诺贝尔物理学奖1901-2010》逐年介绍自诺贝尔物理学奖颁奖以来到2010年所有的诺

贝尔物理学奖的具体内容、获奖原因、社会反应、在该学科领域中的地位和作用，以及获奖者的生平、贡献与经验。《诺贝尔物理学奖1901—2010》收集的资料比较完整，叙述准确，图片丰富，是一本学术性较强的高层次科普读物，可作为学生、教师、科学工作者和广大科学爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[诺贝尔物理学奖1901-2010 下载链接1](#)

标签

科普

诺贝尔物理学奖1901-2010

物理学史

物理

物理学

诺贝尔

推荐购买

学术交流

评论

有物理在里面，当然更多的是关于各个奖项背景的分析：关于实验和背景的介绍都堪称精华部分。这本书对于有些人是适合的，对于另一些人不适合，有时候会有误导！！！！对于我来说，不太适合精读，适合泛读和大致了解。盖尔曼发现的基本粒子的理论不过

就是利用群论来计数，其实也就是数数

差不多是对20世纪物理大事件的精要总结。

这本书对于介绍的部分太专业了，很不通俗。速读了一下，认真读需要大学物理教授级别的水准。对二十世纪的诺贝尔物理学奖得主有了一个概念上的理解。同时注意到，诺贝尔奖确实就是人类科学的进步史，除了1912年的诺奖很水外，其余的获得者基本在教科书上耳熟能详。之后计划读得主演讲。

201511，研究生实验室，图书馆。

[诺贝尔物理学奖1901-2010 下载链接1](#)

## 书评

[诺贝尔物理学奖1901-2010 下载链接1](#)