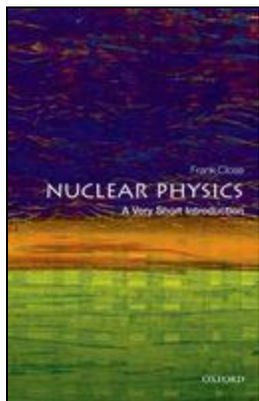


## 《牛津通识读本：核物理学》



分类	<a href="#">科普类 / 物理学 / 核物理学</a>
作者	(英) <a href="#">Frank Close</a> / 弗兰克·克洛斯 
英文书名	《Nuclear Physics—A Very Short Introduction》
出版年份	2015(原著)
相关链接	<a href="#">Nuclear physics @ Wikipedia</a> <a href="#">原子核物理学 @ 维基百科</a>
相关书籍	俺的网盘上分享过他的如下几本书： <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">《牛津通识读本：粒子物理学》</a></li><li>• <a href="#">《牛津通识读本：核物理学》</a></li></ul>

### 简介

作者是英国物理学家，先后执教于[牛津大学](#)、[伯明翰大学](#)、[伦敦格雷舍姆学院](#)。他本人还是英国科学促进协会副主席，写过多本科普读物。在“牛津通识读本”(VSI)系列中，有3本是他写的。

此书来自“[牛津通识读本](#)”系列，编号438。

该系列的洋文名称叫“Very Short Introductions series”(简称 VSI 系列), 是牛津大学出版社(OUP)自1995年开始出版的一套【权威的】系列丛书。

这套书的每一本都会对某个特定的主题进行【简洁而精炼】的介绍。每本书都由该领域公认的专家撰写, 篇幅为100~150页, 并包括进一步深度阅读的建议。

## 英文目录

Chapter 1 The fly in the cathedral

Chapter 2 Nuclear alchemy

Chapter 3 Powerful forces

Chapter 4 Nucleosynthesis

Chapter 5 Odds, evens, and shells

Chapter 6 Beyond the Periodic table

Chapter 7 Exotic nuclei

Chapter 8 Applied nuclear physics

Further reading

Index

[【编程随想】收藏的电子书清单](#)

[【编程随想】的博客](#)