

参考文献目录

- 1、赵凯华、罗蔚茵，新概念物理教程《量子物理》，高等教育出版社, 2001
- 2、杨桂林、江兴方、柯善哲，《近代物理》，科学出版社，2004
- 3、H. Haken、H. C. Wolf: 《The Physics of Atoms and Quanta》，世界图书出版社，2000
- 4、高政祥，原子和亚原子物理学，北京大学出版社，2002
- 5、徐克尊、陈宏芳、周子舫，近代物理学，高等教育出版社，1993
- 6、李鉴增、赵峥，近代物理教程，北京大学出版社，1992.3
- 7、R. 戈特罗、W. 萨万，近代物理学，科学出版社，2002
- 8、张礼，近代物理学进展，清华大学出版社，1997.8
- 9、张乐民，原子物理（基础物理教程），北京大学出版社，2003.4
- 10、王正行，近代物理学，北京大学出版社，1995.1

另外,我们还选用《大学物理》、《现代物理知识》、《物理》、《物理教学》、《科学》、《自然杂志》、《物理学进展》、《Physics Today》、《Reports on Progress in Physics》等较高水平的国内外学术刊物作为教学参考文献。