

资源类别	参考教材	发布者	发布时间	2008-1-18 21:34:24	点击数	257
------	------	-----	------	--------------------	-----	-----

## 参考教材

相关地址：无

内容：

- 赵凯华、罗蔚茵、新概念物理——力学，北京：高等教育出版社，1995。
- 郑永令、贾起民，力学，上海：复旦大学出版社，1990。
- 蔡伯濂，力学，长沙：湖南教育出版社，1985。
- 漆安慎、杜婵英，力学基础，北京：人民教育出版社，1983。
- 顾建中，力学教程；北京：人民教育出版社，1979。
- 赵景员、王淑贤，力学，北京：人民教育出版社，1979。
- 梁昆淼，力学，北京：人民教育出版社，1978。
- N. B. 萨韦利耶夫(钟金城，何伯珩译)、力学与分子物理学，北京：高等教育出版社，1992。
- A. P. 弗伦奇(郭敦仁；何成钧译)，牛顿力学，北京：人民教育出版社，1983。
- M. Alonso & E. J. Finn. 大学物理学基础(第一卷)梁宝洪译。北京：人民教育出版社，1981。
- D. Kleppner & R. J. Kolenkow(宁远源、刘爱晖译)，力学引论，北京：人民教育出版社，1980。
- C. 基特尔等(陈秉乾等译)，伯克利物理学教程(第一卷)，力学，北京：科学出版社，1979。P. M. Fishbane et al. Physics-For Scientists and Engineers. Englewood Cliffs, Jersey: Prentke Hall, 1993.
- D. C. Giancoli. Physics-Principles with Application(3rd. Ed). New Jersey: Engle World Cliffs, 1991.
- H. Benson. University Physics. New York: John & Wiley & Son., 1991.
- A. Beiser. Modern Technical Physics. Massachusetts: Addison Wesley, 1991.
- G. B. Arfken et al. University Physics. Orlando, Florida: Academic Press, Inc., 1984.
- R. Resnick & D. Halliday Fundamental of Physics(3rd. Ed. ). New York; John Wiley & Sons, 1988.
- R. P. Feynman et al. Lectures on Physics. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company, 1964.