

# 漫话动力学



[漫话动力学\\_下载链接1](#)

著者:黄淑华，刘书玉 编

[漫话动力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

可以 质量优秀 物美价廉

-----  
书非常好，平常看看很有用的科普。

-----  
很好的入门科普教材。

-----  
书不错，还没看。。。。。。

-----  
京东品质，值得信赖，值

-----  
卢昌海在自己博客里推荐的，是中国物理学科普读物中素质很不错的，不过略深，需要一些高中和比较浅的微积分知识

-----  
力学科普读物，理论联系实际，值得一读。

-----  
很多名人轶事，很有趣的一本书

-----  
非常好的书籍，值得购买

-----  
只有思考过的人才会漫话，大师的思考更是耐人寻味的漫话。  
我建议即将进入这个领域的人阅读，不读有损失。

-----  
不错的图书啊，很详细的介绍了物理力方面的知识

-----

书不错，物流速度快，装帧挺好

-----  
备用，还不错~~~~~

-----  
书的质量很好 我很喜欢

-----  
很不错，真的是好东东

-----  
是过去的老科技工作者写的，质量应该有保证

-----  
好书不扯淡, 扯淡非好书. 若要读好书, 拒绝扯淡书.

-----  
内容还不错，比较超值

-----  
内容很不错 写的好 相关的浅显易懂的书太少了

-----  
送货速度快，书很好！！

-----  
质量还不错

-----  
知识性、趣味性。可能和作者的背景有关，里面航空航天的例子比较多。这也反映了航空航天的要求促进了现代力学的快速发展。

-----  
挺有意思的科普类书，收了一系列

-----  
内容新颖，有人文色彩的理科书

-----  
好好好

-----  
很好的

-----  
好好！！！！！！！！！！！！！！！！ hi哈哈！！！！！！！！

-----  
动力学是研究物体机械运动规律的a科学，与日常生活、自a然现象及工程实践有着广泛的联系。《漫话动力学》从常见的日常现象出发，揭示其中的力学原理，a阐明力学规律，并着重介绍这些原理及规律在工程实践，特别是现代科技中的应用，从而展示动力学在认识客观世界及改造客观世界中的巨大威力。《漫话动力学》汇集了十个专题，涉及导航定位a、火箭卫星、载人航天a、陀螺仪器、体育竞技、大气气象等多个科技领域。

《漫话动力学》a是一本科普读物，一些力学原理、规律都是由日a常现象归纳总结出来，并配有大量插图，因而易于理a解；内容丰富而广泛，a通过阅读可以增加有关现代科技的许多知识；书中所引的故事轶闻，读起来生动有趣。《漫话动力学》可供中学以上a文化程度的广大读者阅读a，对学习力学课程的大学生也是一本很好的教学参考读物，书中a动力学在现代科技中应用的实例a可以丰富教学内容，因而对力学教师也大有裨益。

本书汇集了i十个专题。牛顿运动定律是动力学最基i本的定律，用它可以分析惯性i系中物体的移动运动，一般读者基本上都可掌握。在此基础上，本书专题二、三分别介绍了非惯性系中的动力学基本方程及描述物体转动运动普遍i规律的动量矩定理：这就为读者提供了新的工i具，使得分析研究更广泛i的动力学i问题成为可能。专题四至十介绍了动力学学科在工程实际，特别是现代科技中i的应用，涉及导航定位、火箭i卫星、载人航天、陀螺仪器、体育竞技、大气气象等w多个学科领域。t文中列举的大量实例生动地展示了动力学学科在认识客观世界及改造客观世界中的巨大威力。此外，在科技发展中一些新思想、新理论、新技术的萌发、发展、实践到成功的过程也表明i创新思维在创造q知识中的重要作用。而专题一更是力学发展史中的一个辉煌篇章，揭示了科学发展遵循“实践—理论—再a实践”规律的客观真理。这些都i有助于加深对科技发展的认识及创新意识的增强。

贾书惠，清华大学航天航空学院e教授，1933年生，1953年毕业于清华大学机械工程系，1955年—1959年为前苏联列宁格勒多科e性工业大学物理力学系研究生，并e获物理数学副博士学位，1983年—1984年在美国斯坦福大学作访问学者。曾任原国家教委e工科力学课程教学指导委员e会委员、中国力学学会教育工作委员会主任、《力学与实践

》期刊主编、中国空e间科学学会常务理事。多年从事动力学、振e动与控制学科的科研与教学工作，研究领域为多体系统动力学及其应用、陀螺力学、振动等。著作有《刚体动力学》，《理论力学教程》、《理论力学学习辅导》，《从猫下落谈起》、《奔向太空》，主编《多体系统动力学与控制》、《理e论力学辅导》，合著有《理论力学》e、《现代控制理论基础》、《运动生物力学进展e》，《现代运动生物力学》。译著有《陀螺·理论与应用》e，《动力学·理论与应用》，并为《中国大百e科全书》（第2版）一般力学学科条目撰稿。曾获北京市普通高校优秀教学成果一等奖，二等奖。

-----  
[ZZ]写的的书都写得很好，[sm]还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。[SM]，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。

书的内容直得一读[BJTJ]，阅读了一下，写得很好，[NRJJ]，内容也很丰富。[QY]，一本书多读几次，[SZ]。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。

[SM]，超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。[BJTJ]，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。

中国人讲“虚实相生，天人合一”的思想，“于空寂处见流行，于流行处见空寂”，从而获得对于“道”的体悟，“唯道集虚”。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡“留白”、“布白”，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个“皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨”的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样才能创造我们的生活，[NRJJ]希望下次还呢继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错，。给我带来了不错的现实享受。希望下次还呢继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错，。给我带来了不错的现实享受。

很好的书籍很好的学习必备佳品，，，，希望宣传能给力的，能越做也好，下次还会在来的额，京东给了我不一样的生活，这本书籍给了我不一样的享受，体会到了购物的乐趣，让我深受体会啊。希望你能越做越好，成长有你有我大家一起来，很好的宝贝。

-----  
[漫话动力学\\_下载链接1](#)

书评

[漫话动力学\\_下载链接1](#)