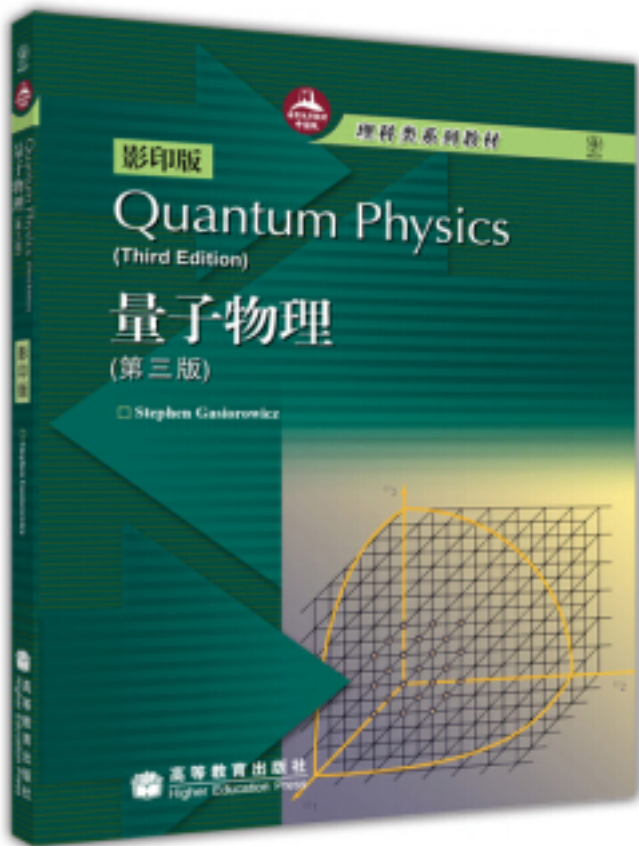


量子物理（影印版） [Quantum Physics]



[量子物理（影印版） \[Quantum Physics\]_下载链接1](#)

著者:[美] 加西欧洛维茨 (Gasiorowicz S) 著

[量子物理（影印版） \[Quantum Physics\]_下载链接1](#)

标签

评论

书很好，价格便宜。送货快,书很经典。

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。

《Quantum Physics (影印版)》是国外大学开设量子力学课程选用较多的几本量子力学教材之一，国内也有几所大学已经选用了其原版书作为主讲教材。《Quantum Physics (影印版)》的课程体系结构和我国的量子力学课程体系比较接近，非常适合国内开展双语教学使用。《Quantum Physics (影印版)》为第三版，同前两版相比，《Quantum Physics (影印版)》保持了讲解详细、数学过程尽可能简单、结合一些实际的应用来讲解量子力学的特点，同时根据使用中出现的对章节顺序做了相应的调整，对一些具体内容也做了适当的增删，使得本教材更适合一个学期的量子力学课程。

《量子物理 (第三版)》共20章，内容包括量子力学简介，波粒二像性、概率波和薛定鄂方程，本征值问题，一维势，波动力学基本体系，量子力学算符，角动量，三维薛定鄂方程和氢原子，算符的矩阵表示，自旋，含时扰动方程 I，真实氢原子，多粒子体系，原子和分子，含时扰动方程 II，带电粒子和电磁场的相互作用，辐射，辐射相关话题，碰撞理论和量子纠缠态及其意义。

《Quantum Physics (影印版)》可作为物理类专业量子力学课程的教材，尤其适合开展双语教学的学校，对于有志出国深造的人员也是一本非常优秀的参考书。

《Quantum Physics (影印版)》是国外大学开设量子力学课程选用较多的几本量子力学教材之一，国内也有几所大学已经选用了其原版书作为主讲教材。《Quantum Physics (影印版)》的课程体系结构和我国的量子力学课程体系比较接近，非常适合国内开展双语教学使用。《Quantum Physics (影印版)》为第三版，同前两版相比，《Quantum Physics (影印版)》保持了讲解详细、数学过程尽可能简单、结合一些实际的应用来讲解量子力学的特点，同时根据使用中出现的对章节顺序做了相应的调整，对一些具体内容也做了适当的增删，使得本教材更适合一个学期的量子力学课程。

《量子物理 (第三版)》共20章，内容包括量子力学简介，波粒二像性、概率波和薛定鄂方程，本征值问题，一维势，波动力学基本体系，量子力学算符，角动量，三维薛定鄂方程和氢原子，算符的矩阵表示，自旋，含时扰动方程 I，真实氢原子，多粒子体系，原子和分子，含时扰动方程 II，带电粒子和电磁场的相互作用，辐射，辐射相关话题，碰撞理论和量子纠缠态及其意义。

《Quantum Physics (影印版)》可作为物理类专业量子力学课程的教材，尤其适合开展双语教学的学校，对于有志出国深造的人员也是一本非常优秀的参考书。

《Quantum Physics (影印版)》是国外大学开设量子力学课程选用较多的几本量子力学教材之一，国内也有几所大学已经选用了其原版书作为主讲教材。《Quantum Physics (影印版)》的课程体系结构和我国的量子力学课程体系比较接近，非常适合国内开展双语教学使用。《Quantum Physics (影印版)》为第三版，同前两版相比，《Quantum Physics (影印版)》保持了讲解详细、数学过程尽可能简单、结合一些实际的应用来讲解量子力学的特点，同时根据使用中出现的对章节顺序做了相应的调整，对一些具体内容也做了适当的增删，使得本教材更适合一个学期的量子力学课程。

《量子物理 (第三版)》共20章，内容包括量子力学简介，波粒二像性、概率波和薛定鄂方程，本征值问题，一维势，波动力学基本体系，量子力学算符，角动量，三维薛定鄂方程和氢原子，算符的矩阵表示，自旋，含时扰动方程 I，真实氢原子，多粒子体系，原子和分子，含时扰动方程 II，带电粒子和电磁场的相互作用，辐射，辐射相关话题，碰撞理论和量子纠缠态及其意义。

《Quantum Physics (影印版)》可作为物理类专业量子力学课程的教材，尤其适合开展双语教学的学校，对于有志出国深造的人员也是一本非常优秀的参考书。

《Quantum Physics (影印版)》是国外大学开设量子力学课程选用较多的几本量子力学教材之一

，国内也有几所大学已经选用了其原版书作为主讲教材。《Quantum Physics (影印版)》的课程体系结构和我国的量子力学课程体系比较接近，非常适合国内开展双语教学使用。《Quantum Physics (影印版)》为第三版，同前两版相比，《Quantum Physics (影印版)》保持了讲解详细、数学过程尽可能简单、结合一些实际的应用来讲解量子力学的特点，同时根据使用中出现的对章节顺序做了相应的调整，对一些具体内容也做了适当的增删，使得本教材更适合一个学期的量子力学课程。

学量子力学很好的一本书，讲述思路和国内教材略有不同，公式推导没那么多那么难，但是基本原理和基本思路的讲述很好

简明学习量子物理的好书

[量子物理 \(影印版\) \[Quantum Physics\] 下载链接1](#)

书评

[量子物理 \(影印版\) \[Quantum Physics\] 下载链接1](#)