



Histoire de la physique moderne

Michel BIEZUNSKI

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Histoire de la physique moderne Michel BIEZUNSKI

 [Telecharger Histoire de la physique moderne ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Histoire de la physique moderne ...pdf](#)

Histoire de la physique moderne

Michel BIEZUNSKI

Histoire de la physique moderne Michel BIEZUNSKI

Téléchargez et lisez en ligne Histoire de la physique moderne Michel BIEZUNSKI

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Ce livre présente une histoire des concepts principaux de la physique contemporaine et leur genèse à partir des grandes ruptures du début du siècle, avec quelques incursions dans le passé plus lointain.

(Cette édition numérique reprend, à l'identique, l'édition originale de 1993)

La physique moderne est réputée absconse, imprévue, irrespectueuse, rebondissante. Il s'agit pourtant d'un domaine passionnant, qui peut être compris par tous quand il est replacé dans une perspective historique. C'est ce que propose ce livre, qui présente une histoire des concepts principaux de la physique contemporaine et leur genèse à partir des grandes ruptures du début du siècle, avec quelques incursions dans le passé plus lointain. On y trouvera une présentation claire des concepts essentiels, remplacés dans le contexte de leur création. En effet, la science ne résulte pas, comme on le dit trop souvent, d'un enchaînement de mécanismes inévitables : elle est faite de créations individuelles, qui s'ajoutent, se contredisent et se répondent. Les principaux physiciens du siècle s'entrecroisent ainsi dans ce livre en de multiples occasions. Une présentation de l'histoire des grandes théories que sont la relativité et la théorie quantique, ainsi que celle de l'univers fascinant que constitue la physique des particules complètent cet ouvrage. L'auteur n'a pas cherché à être exhaustif, car il a voulu privilégier l'accès au plus grand nombre de lecteurs possibles des concepts essentiels. Les chapitres sont découpés en périodes historiques, permettant de mettre en évidence la longue quête des physiciens pour une théorie unificatrice des lois de l'univers. Ce livre s'adresse au grand public désireux de comprendre les idées fondamentales qui agitent encore aujourd'hui le monde scientifique.

(Cette édition numérique reprend, à l'identique, l'édition originale de 1993)

Présentation de l'éditeur

Ce livre présente une histoire des concepts principaux de la physique contemporaine et leur genèse à partir des grandes ruptures du début du siècle, avec quelques incursions dans le passé plus lointain.

(Cette édition numérique reprend, à l'identique, l'édition originale de 1993)

La physique moderne est réputée absconse, imprévue, irrespectueuse, rebondissante. Il s'agit pourtant d'un domaine passionnant, qui peut être compris par tous quand il est replacé dans une perspective historique. C'est ce que propose ce livre, qui présente une histoire des concepts principaux de la physique contemporaine et leur genèse à partir des grandes ruptures du début du siècle, avec quelques incursions dans le passé plus lointain. On y trouvera une présentation claire des concepts essentiels, remplacés dans le contexte de leur création. En effet, la science ne résulte pas, comme on le dit trop souvent, d'un enchaînement de mécanismes inévitables : elle est faite de créations individuelles, qui s'ajoutent, se contredisent et se répondent. Les principaux physiciens du siècle s'entrecroisent ainsi dans ce livre en de multiples occasions. Une présentation de l'histoire des grandes théories que sont la relativité et la théorie

quantique, ainsi que celle de l'univers fascinant que constitue la physique des particules complètent cet ouvrage. L'auteur n'a pas cherché à être exhaustif, car il a voulu privilégier l'accès au plus grand nombre de lecteurs possibles des concepts essentiels. Les chapitres sont découpés en périodes historiques, permettant de mettre en évidence la longue quête des physiciens pour une théorie unificatrice des lois de l'univers. Ce livre s'adresse au grand public désireux de comprendre les idées fondamentales qui agitent encore aujourd'hui le monde scientifique.

(Cette édition numérique reprend, à l'identique, l'édition originale de 1993)

Biographie de l'auteur

Michel Biezunski, docteur ès sciences, après avoir mené des recherches en histoire de la physique, se consacre maintenant à la modélisation des documents électroniques. Il est l'auteur de *Einstein à Paris* (PUF, 1992) et éditeur du volume 4 des *Œuvres choisies* de Einstein (Seuil / CNRS, 1989) qui regroupe ses correspondances française.

Download and Read Online Histoire de la physique moderne Michel BIEZUNSKI #XAKHBGM2Y37

Lire Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI pour ebook en ligne Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI à lire en ligne. Online Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI ebook Téléchargement PDF Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI Doc Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI Mobipocket Histoire de la physique moderne par Michel BIEZUNSKI EPub
XAKHBGM2Y37XAKHBGM2Y37XAKHBGM2Y37