

## Autobiographie scientifique : Et derniers écrits

Max Planck



Autobiographie scientifique : Et derniers écrits Max Planck



Lire en Ligne Autobiographie scientifique : Et derniers écrits ...pdf

## Autobiographie scientifique : Et derniers écrits

Max Planck

Autobiographie scientifique : Et derniers écrits Max Planck

## Téléchargez et lisez en ligne Autobiographie scientifique : Et derniers écrits Max Planck

220 pages

Présentation de l'éditeur

Penseur et philosophe, Max Planck a dominé par sa personnalité toute la science moderne. Pour Albert Einstein, il a " doté le monde d'une grande idée créatrice " dont la découverte deviendrait " la base de toute la recherche en physique au XXe siècle ". C'est dans le domaine de la thermodynamique que fit irruption sa découverte révolutionnaire, en 1900, alors qu'il s'intéressait au rayonnement émis par les corps qu'on échauffe et aux propriétés de la matière avec laquelle ce rayonnement interagit: contrairement à ce que supposait la physique classique, les échanges d'énergie entre le rayonnement et la matière ne peuvent se faire que par paquets discontinus, les quanta. Une hypothèse de quantification vis-à-vis de laquelle Planck luimême exprima la plus extrême réticence mais qui signa l'acte de naissance de la physique quantique. Au terme de sa vie, à l'âge de quatre-vingt-sept ans, l'illustre savant revient une dernière fois sur son oeuvre et nous livre la démarche même de son esprit au travail. Un témoignage inestimable, suivi de quatre grandes conférences, qui furent aussi ses derniers écrits : " Les faux problèmes de la science ", " La signification et les limites de la science ", " Le concept de la causalité en physique " et, tel un testament spirituel, " Science et religion ". Biographie de l'auteur

Max Planck (1858-1947), physicien allemand, a été Prix Nobel de physique en 1818 et lauréat de la médaille Lorentz en 1927 ainsi que du prix Goethe en 1945. Parmi ses livres en langue française: Initiation à la physique (Flammarion, 1989), Electromagnétisme (J. Gabay, 2005), Leçons de thermodynamique (J. Gabay, 2008).

Download and Read Online Autobiographie scientifique: Et derniers écrits Max Planck #WVH0DCRKPEF

Lire Autobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck pour ebook en ligneAutobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck 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 Autobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck à lire en ligne.Online Autobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck ebook Téléchargement PDFAutobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck DocAutobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck DocAutobiographie scientifique : Et derniers écrits par Max Planck EPub

## WVH0DCRKPEFWVH0DCRKPEF