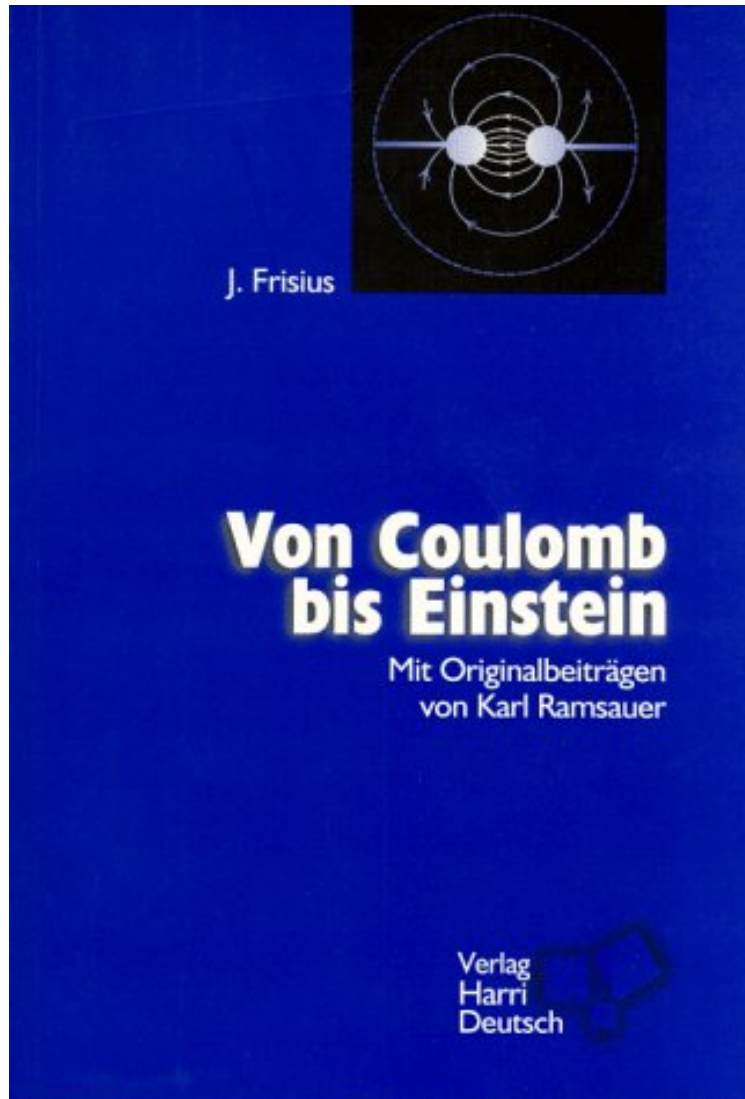


[Read ebook] Von Coulomb bis Einstein: Mit Auszgen aus "Grundversuche der Physik" von Karl Ramsauer

## Von Coulomb bis Einstein: Mit Auszgen aus "Grundversuche der Physik" von Karl Ramsauer

Von Joachim Frisius

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #6720582 in BcherVerffentlicht am: 1998Einband: Taschenbuch314  
Seiten | File size: 49.Mb

Von Joachim Frisius : Von Coulomb bis Einstein: Mit Auszgen aus "Grundversuche der Physik" von Karl Ramsauer before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Von

Coulomb bis Einstein: Mit Auszügen aus "Grundversuche der Physik" von Karl Ramsauer:

Kurzbeschreibung Historisch betrachtet sind die "Coulombschen Gesetze" der Anfang der theoretischen Elektrotechnik. Sie bilden den Brückenschlag zwischen den bis dahin getrennten Wissensgebieten Elektrizität, Magnetismus und Newtonscher Mechanik. Das Buch basiert auf dem Werk von Carl Ramsauer, "Grundversuche der Physik in historischer Darstellung" und resultiert aus den Vorlesungen des Autors an der Technischen Universität und der Technischen Fachhochschule in Berlin. Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Joachim Frisius, geb. 1933, studierte Physik, arbeitete am MPI für Aeronomie in Lindau am Harz und am H.-Hertz-Institut in Berlin, bevor er sich an der TU Berlin mit einer Arbeit über elektromagnetische Wellenausbreitung habilitierte. Der Autor lehrt derzeit an der TU Berlin auf dem Gebiet der anwendungsorientierten Mathematik.