

Werk

Label: Table of contents

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0003|log11

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A H

VEIS Š.: Rovnovážne koncentrácie ionov pri termickej ionizácii plynu. Ďalšie spresnenie Sáhovej rovnice	411
PETRÁŠ M.: Jednoduchý geometrický model kvantovej teórie poľa	422
HRIVNÁK L.: Vznik excitónu nažiarivou kombináciou elektrónu a diery	436
ĎURČEK J.: Elektrónová rezonancia v plazme plynového výboja	448
BLAŽEK M.: Poznámka ku „klasickej“ teórii neutrína	455
ARENDÁŠOVÁ E.—GRIAČ J.—VEIS Š.: Vysokofrekvenčný výboj v interných plynoch v prechodnej oblasti medzi výbojom riadeným difúziou a pohyblivosťou elektrónov	467

ВЕИС Ш.: Равновесные концентрации ионов в случае многократной термической ионизации газа. Дальнейшее уточнение уравнения Саха	411
ПЕТРАШ М.: Простая геометрическая модель квантовой теории поля	422
ГРИВНАК Л.: Возникновение экситона неизлучающей рекомбинацией электрона и дырки	423
ДЮРЧЕК И.: Электронный резонанс в газоразрядной плаэме	449
БЛАЖЕК М.: Заметка к „классической“ теории нейтрина	455
АРЕНДАШОВА Е., ГРИАЧ Ю., ВЕИС Ш.: Высокочастотный разряд в инертных газах в переходной области между разрядом управляемым дифузией и подвижностью электронов	467

VEIS Š.: Equilibrium Concentrations of at Multiple Thermal Ionization	403
PETRÁŠ M.: A Simple Geometric Model of the Quantum Field Theory	413
HRIVNÁK L.: Creation of an Exciton by Radiationless Recombination of an Electron and a Hole	437
ĎURČEK J.: Electron Resonance in The Gaseous Discharge Plasma	439
BLAŽEK M.: A Note to the „Classical“ Theory of Neutrino	451
ARENDÁŠOVÁ E.—GRIAČ J.—VEIS Š.: Die Hochfrequenzentladung in Edelgasen im Übergangsgebiet zwischen der diffusions- und der elektronenbeweglichkeitsgeregelten Entladung	457