

以下の本，貸し出し，場合によっては贈呈いたします．許誤記．

American Physical Society Reviews of modern physics 1929,1931,1932,1933,1937

青木 保 基礎単位測定及計測器 1934

F.AUERBACH & R.ROTHE Taschenbuch für Mathematiker und Physiker 1911

E.BACK & A.LANDE Zeemaneffekt und Multiplettstruktur der Spektrallinien  
1925

Z.BAND Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften 1931

A.BECKER Theorie der Elektrizität 1930

D.BEHRENDSEN & G.GÖTTING Lehrbuch der Mathematik nach modernen  
Grundfägen oberftufe Ausgabe A 1912

D.BEHRENDSEN & G.GÖTTING Lehrbuch der Mathematik nach modernen  
Grundfägen unterftufe A für Gymnaften 1912

A.BERLINER Lehbuch der Physik 1928

J.BLATT & V.WEISSKOPF Theoretical nuclear physics 1952

N.BOHR On quantum theory of line-spectra I,II,III 1918(papers)

N.BOHR The effect of electric and magnetic fields on spectral line 1922(paper)

N.BOHR The theory of spectra and atomic constitution 1922

N.BOHR Drei Aufsätze Spektren und Atombau 1922

N.BOHR Atomic theory and the description of nature

N.BOHR Atomtheorie und Naturbeschreibung 1931

N.BOHR & F.KALCKAR On the transmutation of atomic nuclei by impact of  
material particles 1937

R.BONOLA Non-Euclidean geometry 1912

M.BORN Moderne Physik 1933

M.BORN Probleme der Atomdynamik 1926

M.BORN & P.JORDAN Elementare Quantunmechanik 1930

M.BORN Optik 1933

M.BORN The constitution of matter 1923 (英訳)

L. De BROGLIE & L.BRILLOUIN Selected papers on wave mechanics 1928

E.BUCHWALD Das Korrespondenzprinzip 1923

W.BURNSIDE Theory of equations 1899

W.BYERLY An elementary treatise on Fourier's series 1893

N CAMPBELL Modern electrical theory 1913

G.CHRISTAL Algebra an elementary text-book I,II 1889

Congresso internazionale di fisica dei raggi cosmica Supplemento 1949

E.CORNDON & G.SHORTLEY The theory of atomic spectra 1935

A.CORNDON Partial differential equations of mathematical physics 1927

- R.COURANT & D.HILBERT Methoden der Mathematischen Physik I, II 1937(2部)
- J.CROWTHER Ions,electrons,and ionizing radiations 1922
- P.DEBYE Dipolmoment und chemische Struktur 1929
- H.DEBYE Probleme der Modernen Phsik 1928
- J.DHADWICK & C.ELLIS Radiation and radioactive substances 1930
- Die ersten Jahre der Theorie von Niels Bohr über den Bau der Atome 1923(papers)
- P.DIRAC Die moderne Atomtheorie 1934
- P.DIRAC The structure of the atom 1927
- P.DIRAC The principles of quantum mechanics 1930
- P.DRUDE Theory of optics 1922
- A.EINSTEIN Über die spezielle und die allgweine Relativitätstheorie 1920
- A.EINSTEIN Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie 1922
- A.EDDINGTON Report on the relativity theory of gravitation 1920
- THE FARADAY SOCIETY Molcular spectra and molcular structure 1929
- The Faraday Society The adsorption of gasesby solids 1932
- The Faraday Society Crystal structure and chemical constitution
- 藤岡 由夫 原子スペクトル (上) ? (岩波講座)
- 藤岡 由夫 前期量子論 ? (岩波講座)
- 藤岡 由夫 現代の物理学 ? (岩波講座)
- Y.FUJIOKA The Yoshio Fujioka commemorative isse 1967
- 福島 浩 統計的現象 1937
- 福田 光治 光学実験及測定法 ? (欠損)
- 福田 光治 新興物理学 1935
- 福田 光治 物理学 1956
- 福田 光治 古典物理学 1955
- 福田 光治 原子物理学 1955
- 福田 節雄 電気回路 1943
- S.FLUGGE Encyclopedia of physics Band III,XL,XXXIX 1957
- P.FOOTE & F.MOHLER The origin of spectra 1922
- A.FOWLER Report on series in line spectra 1922
- J.FRANCK & P.JORDAN Anregung von Quantensprüngen durch Stösse 1926
- W.FREMMEL Radioaktivität 1913
- J.FRENKEL Wave mechanics elementary theory 1934
- J.FRENKEL Wave mechanics advanced general theory 1932
- E.FREUNDLICH Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie 1920
- R.FÜRTH Schwankungserscheinungen in der Physik 1920
- G.FUCKELE Conic sections and algebraic geometry 1881

G.GAMOW Structure of atomic nuclei and nuclear transformations 1937  
 G.GAMOW Constitution of atomic nuclei and radioactivity 1931  
 R.GEIGER Negative und positive Strahlen 1933  
 W.GERLACH Die experimentellen Grundlagen der Quantentheorie 1921  
 J.GIBBS Elementary principles in statistical mechanics 1902  
 S.GLASSTONE, K.LAIDLER & H. EYRING The theory of rate processes 1941  
 É.GOURSAT Cours d'analyse mathématique II, II 927(欠損)  
 Ê.GOURSAT, E.HENDRICK & O.DUNKEL Functions of complex variable 1917  
 M.GREßMANN Darstellende Geometrie für Maschineningenieure ?  
 W.GROTRIAN Graphische Darstellung der Spektren von Atomen und Ionen  
 mit ein, zwei und drei Valenzelektronen I, II 1928  
 R.GUDDEN Lichtelektrische Erscheinungen 1928  
 A.HAAS Vektoranalysis 1922  
 E.E.HADLEY Magnetism and electricity for students 1912  
 A.HARNACK An introduction to the study of the differential and integral  
 calculus 1881 (英訳) W.HEISENBERG Die Prinzipien der Quanten-  
 theorie 1930  
 W.HEISENBERG Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft 1935  
 W.HEITLER The quantum theory of radiation ? (タイプ)  
 D.HERAUSGEBER Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften 1922  
 J.HERRMANN Elektrotechnik Einführung in die Starkstromtechnik 1912  
 G.HEVESY Die seltenen Erden vom Standpunkte des Atombaus 1927  
 A.HOLLEMAN & H.CPOOER A text-book of organic chemistry 1910  
 R.HOUSTOUN A treatise on light 1915  
 C.HUYGENS Abhandlung über das Licht 1678(独訳)  
 F.HUND Linienspektren und periodisches System der Elemente 1927  
 E.HYDE Abstract-bulletin Nela research laboratory national lamp works 1917(欠  
 損)  
 飯島 俊一郎 化学通論 1954  
 飯島 俊一郎 無機化学 1954  
 石川 精一 有機化学 1955  
 Institut international de physique Solvay Rapports ... 1921  
 J.JEANS Report On radiation and the quantum-theory 1914  
 J.JEANS Report on radiation and the quantum-theory 1924  
 J.JEANS Electricity and magnetism 1915  
 J.JEANS Report on radiation and the quantum-theory 1924  
 H.JEFFREYS Operational methods in mathematical physics 1931  
 F.JUNKER Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung 1910  
 F.JUNKER Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung 1911

F.JUNKER Höhere Analysis 1911  
茅 誠司 強磁性結晶論 1936  
O.KELLONGG Foundations of potential theory 1929  
E.KEMBLE Molecular spectra in gases ? (欠損)  
菊池 正士 原子核及び元素の人工転換 上巻 1938  
菊池 正士他 物理実験学 総索引, 第四, 七, 九十, 十一, 十二巻 1940  
D.KIKUCHI Analytical geometry 1912  
木村 一治 原子核エネルギー 1948  
G.KIRCHHOFF Vorlesungen über Mechanik 1897  
北村 友圭 確率及最小自乗法 1928  
小林 稔 量子力学 (1) 1947  
H.KONEN Das Leuchten der Gase und Dämpfe 1913  
H.KRAMERS Intensities of spectral lines 1919 (paper)  
熊本 乙彦 分子音響学 1940(欠損)  
黒田 正夫 金属顕微鏡実験法 ? (共立講座)  
R.KRONIG Band spectra and molecular structure 1930  
共立社講座 量子物理学 1,2,3,4,5,6,7,8 巻 1939  
A.LANDÉ Fortschritte der Qunatentheorie 1922  
G.LIVENS The theory of electricity 1926  
London 物理国際会議 I Nuclear physics 1935  
H.LORENTZ The theory of electrons and its applications to the phenomena of  
light and radiant heat 1916  
H.LORENTZ,A EINSTEIN & H.MINKOWSKI Das Relativitätsprinzip 1922  
G.MAHLER Ebene Geometrie 1910  
中村 清二 田中愛橘先生 1943  
M.MANDEL Fundamentals of electronics 1960  
H.MASSEY Negative ions 1938  
C.MEYER The diffraction of light,X-ray, and metarial particles 1934  
G.MIE Die Einsteinsche Gravitationtheorie 1921  
水島 三一郎 分子構造 ? (岩波講座)  
N.MOTT Atomic sturcture and the strenght of metals 1956  
N.MOTT&R.GURNEY Electronic processes in ionic crystals 1940  
R.MURRAY Nuclearengineerihg 1954(邦訳)  
C.MÜLLER Theoretische Physik 1921  
R.NIMFÜHR Die Luftfahrt 1913  
西川 正治他 X 線 (下) ? (岩波講座)  
仁科 芳雄監修 量子物理学の進歩 第 1,2 講 1943  
仁科 芳雄 学者伝記 (1) NIELS BOHR 1939 (岩波講座)  
仁科 芳雄訳 ハイゼンベルク, デイラツク講演 量子論諸問題 1931

仁科 芳雄他 量子力学 (下) ? (岩波講座)  
 大幸 勇吉 物理化学 1914  
 L.PAULING & S.GOUDSMIT The structure of line spectra 1930  
 L.PAULING & E.WILSON Introduction to quantum mechanics 1935  
 W.PENNEY The quantum theory of valency 1935(邦訳)  
 G.PLACZEK Rayleigh-Streuung und Raman-Effekt 1934 (欠損)  
 M.PLANCK The theory of heat radiation 1912(英訳)  
 M.PLANCK Where is science going? 1933(英訳)  
 L.PONTRJAGIN Topological groups 1939(英訳)  
 P.PRINGSHEIM Fluoreszenz und Phosphoreszenz im Lichte der neueren Atom-  
 theorie 1921  
 P.PRINGSHEIM Fluoreszenz und Phosphoreszenz 1927  
 The Privy council for scientific and industrial research Report •• 1919-20  
 W.RAMSAY Text-books of physical chemistry 1912  
 F.REICHE Die Quantentheorie ihr Ursprung ihre Entwicklung 1921  
 H.REICH Theory and applications of electron tubes 1939  
 O.RICHARDSON The electron theory of matter 1916  
 L.ROSENFELD Nuclear forces II ? (ガリ版)  
 S.ROSSELAND Astrophysik auf Atomtheoretischer Grundlage 1931  
 A.RUARK & H.UREY Atoms, molecules and quanta 1930  
 A.RUARK & H.UREY Atoms, molecules and quanta 1930(2冊)  
 R.RUEDY Bandenspektren auf experimenteller Grundlage 1929  
 B.RUSSELL The scientific outlook 1931  
 S.SAK Theory of the integral 1937(英訳)  
 坂井 卓三 量子力学序論 1944  
 佐々木 伸二 光化学 ? (岩波講座)  
 C.SCHAEFER & F.MATOSSI Das ultrarote Spektrum 1930  
 G.SCHMIDT Die Kathodenstrahlen 1907  
 E.SCHRÖDINGER Science and the human temperament 1935 (英訳)  
 E.SCHRÖDINGER Abhandlungen Wellenmechanik 1928  
 Scientific papers of the institute of physical and chemical research 1923  
 E.SEGRÉ et al. Experimental nuclear physics Vol I,II,III 1963  
 F.SEITZ The modern theory of solids 1940  
 F.SEITZ The modern theory of solids 1940  
 M.SIEGBAHN The spectroscopy of X-ray 1925(英訳)  
 柴垣 和三 常微分方程式ノ数值解法 1942  
 J.SLATER Introduction to chemical physics 1939  
 C.SMITH A treatise on algebra 1888  
 Solvay 第2回化学会議 Structure et activité—e chimiques 1926

S.STARING Electricity and magnetism 1924  
W.STRONG The newscience of the elemental physics 1918  
H.STUART Molekülstruktur 1934  
D.STRUICK Theory of linear connections 1934  
武谷 三男 量子力学の形成と論理 第 1 巻 原子模型の形成 1948  
武谷 三男 & 中村 誠太郎 原子物理学 1952  
谷 安正他 実験工学講座 1  
谷 安正 静電場 1942  
H.THIENE Glas 1931  
J.J.THOMSON The atomic theory 1914  
J.J.THOMSON Conduction of electricity through gases 1906  
R.TOMASCHEK Grimsehls Lehbuch der Physik I,II 1929,1932  
S.TOMONAGA Fotono êe juêejo 1953  
朝永 振一郎編 物理学読本 1949(第 1 版)  
A.TYNDALL The mobility of positive ionns in gases 1938  
上田 大助 自然科学概論 1950  
梅田 魁 衝突の理論 ? (岩波講座)  
A.WANGERIN Theorie des Potentials und der Kugelfunktionen 1909  
W.WATSON A text-book of practical physics 1922  
W.WATSON A text-book of physics 1926  
W.WEIZEL Handbuch der Experimentalphysik 1931  
H.WEYLE Philosophy of mathematics and natural science 1949  
H.WEYLE Philosophy of mathematics and natural science 1949  
H.WIITTE Raum und Zeit im Lichte der neueren Physik 1920  
H.WHITE Introduction to atomic spectra 1934  
G.WIEDEMANN Über die Bestimmungdes Ohm 1884  
B.WILLIAMSON The integral calculus 1913  
B.WILLIAMSON An elementary treatise the differential calculus 1913  
W.WILSON The human side of science 1929  
R.WOOD Physical optics 1934  
吉田 耕作 スペクトル 解析 1947  
湯川 秀樹 存在の理法 1938  
湯川 秀樹 理論物理学講話 1946  
湯川 秀樹 新粒子論 1939

[付記] その他，昭和 10 年代からの 理化学研究所 彙報がありますが，未整理で  
す．本の方も，もともとあった筈の ペラン 原子 を探していたのですが含まれて  
いないのでまだ存在すると思われれます．