

REFERENCES

- (1.) Kaplan, Irving. Nuclear Physics , 4th printing
Massachusetts U.S.A. , Addison-Wesley Publishing Company,
Inc. 1955 p. 284.
- (2.) O'Connor, S.J, John S. The Beta-Ray Spectrum of Radium E.
Phys. Rev 52, 303-314 (1937)
- (3.) Evan, Robley D. The Atomic Nucleus Copy right New York:
McGraw-Hill Book company, Inc., p. 891.
- (4.) Evan, Robley D. The Atomic Nucleus Copy right New York:
McGraw-Hill Book company, Inc., p. 892.
- (5.) Evan, Robley D. The Atomic Nucleus Copy right New York:
McGraw-Hill Book company, Inc., p. 894.
- (6.) Fretter, William B. Introduction to Experimental Physics.,
Copy right, Glasgow: Blackie and Son Ltd, 1954 p. 218.
- (7.) Siegbahn, Kai, Beta -and Gamma-ray Spectroscopy; Amsterdam
Netherlands: North-Holland publishing company, 1955 p. 59.
- (8.) Lapp, Ralph E and Andrews, Howard L. Nuclear Radiation
Physics , 2nd Edition, U.S.A. 1956, p. 182.
- (9.) Bleuler, Ernst and Goldsmith George J. Experimental
Nucleonics , 3rd printing. New York: Rinehart and company,
Inc., 1957 p. 345.

- (10.) Feister, I. Numerical Evaluation of the Fermi Beta-Distribution Function. Phys. Rev., 78 375-377 (1950).
- (11.) Fretter, William B. Introduction to Experimental Physics, Copyright, Glasgow , Blackie and Son, Ltd. 1954 p. 16.
- (12.) Hartree, F.R.S. Numerical Analysis, Oxford and the Clarendon press 1955, p. 36.
- (13.) Feister, I. Numerical Evaluation of the Fermi Beta-Distribution Function. Phys. Rev., 78 376 (1950).
- (14.) Argonne National Laboratory and the other Reactor Handbook Physics , U.S.A. 1955, p. 279
- (15.) Lyman, Ernest M. The Beta-Ray Spectra of Radium E and Radioactive Phosphorus , Phys. Rev., 51 (1937).
- (16.) Heary, G.J. The Beta-ray Spectrum of Radium E, Proc. Roy. Soc, 175A, 71, (1940).
-

ประวัติย่อ

นายพิเชษฐ์ จันทร์บวพงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2480 เป็นบุตรคนที่ 4 ของ นายประสิทธิ์ และ นางเชิงทอง จันทะ สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียน "สถลราชวิทยานุกูล" จังหวัดสกลนคร เมื่อ พ.ศ. 2495 สำเร็จชั้นประโยคเตรียมอุดมศึกษาจากโรงเรียน "อุตรวิทยานุกูล" จังหวัดอุตรธานี เมื่อ พ.ศ. 2497 ได้เข้าศึกษาต่อในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2499 คณะวิทยาศาสตร์ และสำเร็จ ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) ทางฟิสิกส์ เมื่อ พ.ศ. 2503 และสอบได้ประกาศนียบัตรประโยคครูมัธยม เมื่อ พ.ศ. 2504 ปัจจุบันรับราชการเป็นอาจารย์ประจำอยู่ที่แผนกฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

๗๘ ตระกูลบรมนิवास

เมืองวัน

พระนคร

แผนกฟิสิกส์

คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย