

भौतिक शास्त्र

वैद्युतचुम्बकीय सिद्धान्त परिचय

वैव मैनुअल सहित

भौतिक शास्त्र: विद्युत्चुम्बकीय सिद्धान्त सहित एक सुलभ और स्पष्टदर्शीय रूप में आधुनिक सिद्धांतों एवं उपकरणों का प्रयोग करते हुए लक्ष्य प्राप्त करने के लिए। भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में अत्यधिक महत्व है। अक्सर कहा जाता है कि भौतिक शास्त्र ही वह विज्ञान है जो हमारे जीवन को समझने में मदद करता है। भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में अत्यधिक महत्व है। अक्सर कहा जाता है कि भौतिक शास्त्र ही वह विज्ञान है जो हमारे जीवन को समझने में मदद करता है। भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में अत्यधिक महत्व है। अक्सर कहा जाता है कि भौतिक शास्त्र ही वह विज्ञान है जो हमारे जीवन को समझने में मदद करता है।

प्रस्तावक श्री सुभाष विरोचकार

- इंजीनियरिंग के छात्रों के लिए भौतिकी के बुनियादी सिद्धांतों से लेकर आणविक और जटिल विषयों की समझ प्रदान करने में सक्षम करना।
- भौतिक शास्त्र के प्रयोग और उपकरणों के माध्यम से, उनके ज्ञान और समझ को प्रदर्शित करने में मदद करना।
- भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में अत्यधिक महत्व है। अक्सर कहा जाता है कि भौतिक शास्त्र ही वह विज्ञान है जो हमारे जीवन को समझने में मदद करता है।
- भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में अत्यधिक महत्व है। अक्सर कहा जाता है कि भौतिक शास्त्र ही वह विज्ञान है जो हमारे जीवन को समझने में मदद करता है।

KHANNA BOOK PUBLISHING CO. (P) LTD.
 20/38/1, Sector 14, Gurgaon, Haryana
 Phone: 0122-2650007, 2650008, 2650009
 Website: www.kannabooks.com



UG072HI

Also available as an ebook

UNDERGRADUATE COURSE BOOK

भौतिक शास्त्र

विद्युत्चुम्बकीय सिद्धान्त सहित

Dr. M. S. Ghoshal

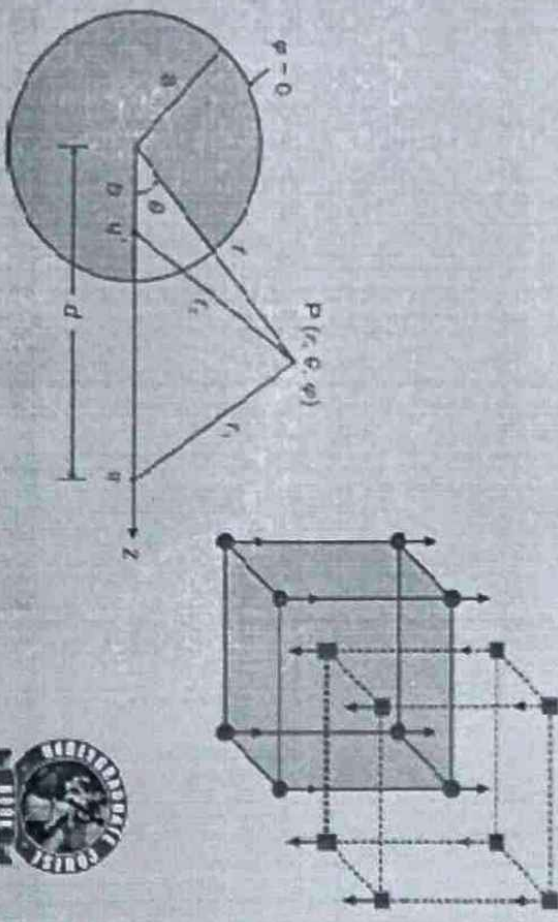


AICTE अनुमोदित पाठ्यपुस्तक - मॉडल पाठ्यक्रम के अनुसार
 परिणाम अप्रतिबन्धित शिक्षा के साथ संश्लेषित
 राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020

भौतिक शास्त्र

वैद्युतचुम्बकीय सिद्धान्त परिचय

वैव मैनुअल सहित



Dr. M. S. Ghoshal

अनन्य नाम



Sonika Arora
Registrar
 IFTM University
 Moradabad.