



नैनोटेक्नोलॉजी और नैनोमटेरयिल



नैनोटेक्नोलॉजी और नैनोमटेरियल

नैनोटेक्नोलॉजी विज्ञान और इंजीनियरिंग की वह शाखा है, जो प्रमाण और आणविक स्तर (आयाम ≤ 100 नैनोमीटर) पर पदार्थों में परिवर्तन करने पर केंद्रित है।

नैनोमटेरियल

नैनोमटेरियल वे पदार्थ होते हैं, जिनका आयाम कम-से-कम $\leq 100 nm$ तक होता है।

वर्गीकरण:



गुण:

- यांत्रिक शक्ति: उच्च स्थायित्व और हल्का वजन - एयरोसेप्स और ऑटोमोटिव के लिये आदर्श
- क्षणिक कार्बनाइट: नैनोस्केल पर इलेक्ट्रॉनिक गुणों में परिवर्तन करता है - अद्वितीय प्रदर्शन और प्रदर्शन प्रौद्योगिकियों को बढ़ाता है
- पृष्ठीय क्षेत्र में धूँधँ: उत्तम उत्तराधिकारी गुण - रासायनिक प्रतिक्रियाओं और पर्यावरण स्वच्छता के लिये आदर्श
- घुंकुमीय गुण: सुपरपेरामैग्नेटिम प्रदर्शित करता है - डेटा भंडारण में उपयोगी



भारत में नैनोटेक्नोलॉजी का विकास

वित्तान्वयिता नागरिक समवंद्र राव का मारतीय नैनोटेक्नोलॉजी का जनक माना जाता है।

- 9वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 1998-2002): नैनोमटेरियल को भारत के रणनीतिक विज्ञान लक्षणों में शामिल किया गया।
- 10वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 2002-07): राष्ट्रीय नैनोविज्ञान और नैनोटेक्नोलॉजी पहल (NSTI) का शुभारंभ।
- नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मिशन (NSTM) (वर्ष 2007) द्वारा नैनो प्रौद्योगिकी को मिशन-मोड अनुसंधान पर्यावरण में परिवर्तित कर दिया।
- 12वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 2012-17): NSTM का वरण-II।
- नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (INST): स्थापना 2013

नैनोटेक्नोलॉजी में चुनौतियाँ

- सुरक्षा एवं विषाक्तता, स्थायी एवं पर्यावरणीय जोखिमों के बारे में पता न होना
- मापनीयता: कुशलतापूर्वक बड़े पेमाने पर उत्पादन करना कठिन
- वित्तीयमत: नैनोमटेरियल निरीक्षण के लिये अपराधि रूपरेखा
- लागत: उच्च उत्पादन व्यय, वाजार में स्थीकार्यता में बाधक हैं
- सहयोग: अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयासों की आवश्यकता
- बोन्दिक संपदा: पर्टेटिंग और नवाचार अधिकारों में कानूनी जटिलताएं

PDF Refernece URL: <https://www.drishtilas.com/hindi/printpdf/nanotechnology-and-nanomaterials-1>

