



INTELLECTUAL  
PROPERTY INDIA  
PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS  
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

क्रम सं/SL No :044197156



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार

The Patent Office, Government Of India

पेटेंट प्रमाण पत्र

Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

562332

आवेदन सं. / Application No.

202341017602

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

16/03/2023

पेटेंटी / Patentee

R. V. College of Engineering

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित *A Preparation Method of Tungsten Oxide Nanocubes having High-Specific Capacitance for Electrochemical Energy Storage Applications*. नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मार्च 2023 के सोलहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled *A Preparation Method of Tungsten Oxide Nanocubes having High-Specific Capacitance for Electrochemical Energy Storage Applications*. as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 16<sup>th</sup> day of March 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख : 11/03/2025  
Date of Grant :

कान्ता फांकि  
पेटेंट नियंत्रक  
Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मार्च 2025 के सोलहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 16<sup>th</sup> day of March 2025 and on the same day in every year thereafter.