

SALTOC Project

Title: Karnāṭaka bhārati : Karnāṭaka Viśvavidyālayada traimāsika patrike

Imprint: Dhāravāḍa : Karnāṭaka Viśvavidyālaya

OCLC: 13810395

v. 17, no. 2 (Nov 1984)

TOC Supplied By: University of Washington Libraries

ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತಿ

ತ್ರಿಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ : ೧೭

ಸಂಚಿಕೆ : ೨

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು :

ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಸಂಪಾದಕರು :

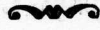
ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಕೊಟ್ಟಿ ಶೆಟ್ಟಿ



ಪ್ರಸಾರಾಂಗ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

ಪರಿವಿಡಿ



ಅ.ಸಂ.	ವಿಷಯ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ	ಪುಟ
೧.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ. —ಬಿ. ಎಸ್. ಪ್ರಭಾಕರ	೧- ೬
೨.	ಕಾಂತೀಯ ದ್ರವಗತಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪಾಂತರ —ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್	೭-೧೪
೩.	ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಸಂಯೋಗ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ —ಆರ್. ಸಿ. ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಆರ್. ಎಂ. ದಿಕ್ಷಿತ	೧೫-೨೪
೪.	ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು —ಎಂ. ಸಿ. ದೊರೆಸ್ವಾಮಿ	೨೫-೩೦
೫.	ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ —ವಿ. ಜಿ. ಕುಲಕರ್ಣಿ	೩೧-೩೯
೬.	ಲೇಸರದಿಂದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಸಂಯೋಗ ಶಕ್ತಿ —ಎಂ. ಎನ್. ದಿಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಆರ್. ಸಿ. ನಾಯಕ	೪೦-೪೫
೭.	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಶಕ್ತಿ —ಎಂ. ಎ, ಸೇತುರಾವ್	೪೬-೪೮
೮.	ಜಲಜನಕ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಇಂಧನ —ಪಿ. ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ	೪೯-೫೫

೯. ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ

೫೬-೬೦

—ಬಿ. ಎಸ್. ಜಗದೀಶ

೧೦. ಸದ್ಯದ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಶಕ್ತಿಯೋಜನೆ

೬೧-೬೨

—ಬಿ. ಎಸ್. ಚಿತ್ತವಾಡಗಿ

೧೧. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

೬೩-೬೮

—ಎಂ. ಸಿ. ಕೊಡ್ಡಿ

೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಒಂದು ಪಕ್ಷಿನೋಟ

೬೯-೭೪

—ಪಿ. ಎಸ್. ಜುಂಡನವನಿ

೧೩. ಶಕ್ತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಒಂದು ವಿವರಣೆ :

೭೫-೮೨

—ಸಿ. ಆರ್. ಕರಿಸಿದ್ದಪ್ಪ

