



Kit para energías renovables con unidad consumidora y multímetro.

EQ387

Función

Destinado al estudio de la generación de energía eólica, multiplicador de rotación, capacidad de generación y consumo de energía, energía solar, rendimiento de un panel fotovoltaico, ventajas del uso del acumulador de energía, conversión de energía luminosa en electricidad, conversión de energía eléctrica en mecánica, curva característica de un panel fotovoltaico, etc.

Áreas de Conocimiento

Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

