CONTRIBUCIONES A LA DETECCIÓN Y MEDIDA DE GASES MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS ESPECTROSCÓPICAS EN FIBRAS

CONTRIBUCIONES A LA DETECCIÓN Y MEDIDA DE GASES MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS ESPECTROSCÓPICAS EN FIBRAS DE CRISTAL FOTÓNICO

Autor: Ana Ma Cubillas de Cos

Directores: Olga Mª Conde Portilla y José Miguel López-Higuera, Universidad de Cantabria, Escuela TécnicaSuperior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, 27 de Febrero de 2009

https://www.teisa.unican.es/gif Motorizado por Joomla! Generado: 27 July, 2024, 07:56