

CLASIFICACIÓN EN TIEMPO REAL DE MATERIAS PRIMAS MEDIANTE UN SENSOR ESPECTROSCÓPICO DE IMAGEN Y...

Clasificación en tiempo real de materias primas mediante un sensor espectroscópico de imagen y técnicas lineales de procesamiento de datos

P. Beatriz Garcia-Allende, Olga M. Conde, Jesús Mirapeix, Ana M. Cubillas, José Miguel López-Higuera

OPTOEL'07 (5ª Reunión Nacional de Optoelectrónica), Bilbao, pp 543-548, 11/07/2007

ISBN: 9788495809308