

# Detección de gas metano mediante espectroscopia de absorción óptica y algoritmica multilínea ILS

Detección de gas metano mediante espectroscopia de absorción óptica y algoritmica multilínea ILS

A. M. Cubillas, O.M. Conde, C. Jauregui, A. Cobo, J.M. Lopez-Higuera

OPTOEL 05(4ª Reunión Española de Optoelectrónica), Elche, España, pp 375-379, 13/07/2005

ISBN: 8460961397