课程代码（Coursenumber）

课程对象（Audience）
Primarily for Undergraduates

开课教师（Teacher）
Dr S. Aldridge

学期（Semester）
Michaelmas Term

课程描述（Description））
课时信息（Totalhours）
M.9, F.11(wks 5,6)

教参信息（Textbookinfo）
1 Electrochemical Impedance Spectroscopy in PEM Fuel Cells: Fundamentals and Applications by Xiao-Zi (Riny) Yuan, Chaojie Song, Haijiang Wang, and Jiujun Zhang (Hardcover - Dec. 2, 2009)
ISBN-13: 978-1848828452
世界各地拥有馆藏的图书馆（OCLC）:14
2 Solid Electrolytes: Materials, Properties and Applications by Stephen Hull (Hardcover - Jan. 11, 2011)
ISBN-13: 978-9048186822
世界各地拥有馆藏的图书馆（OCLC）:3