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