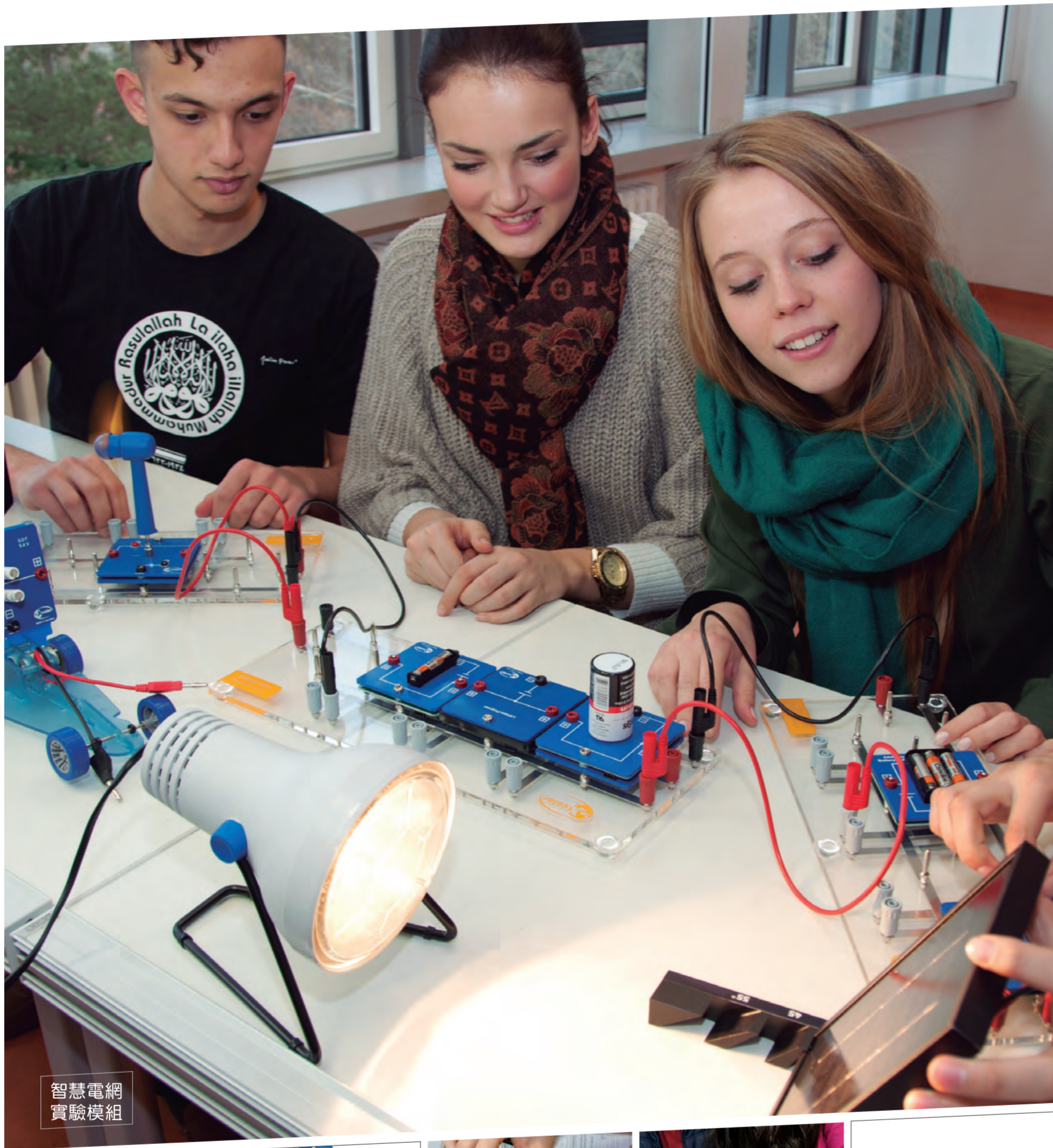


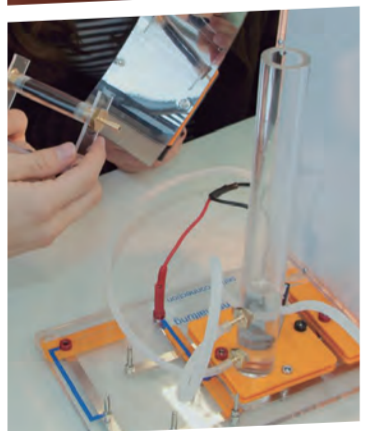


Understanding New Energies

全方位能源教學與進階應用



智慧電網
實驗模組



熱能
實驗模組



水力
實驗模組



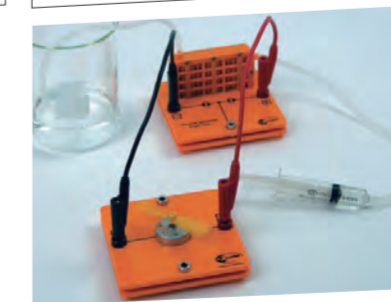
太陽能
實驗模組



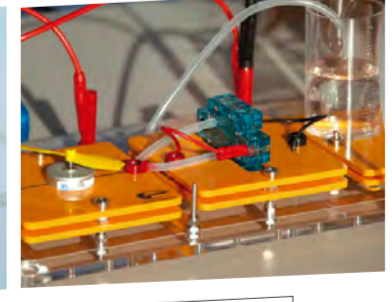
風力
實驗模組



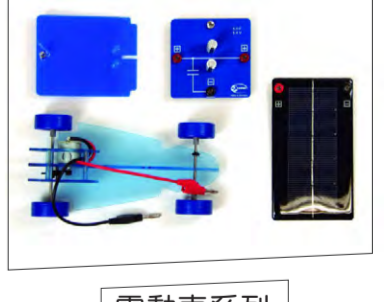
新綠能
實驗模組



生質能源
實驗模組



燃料電池
實驗模組



電動車系列

以上產品皆有現場展示與實作

國立科學工藝博物館 10/17 (二)
南館 s204 研習教室

東海大學 10/18 (三)
推廣部省政大樓 303 教室

臺大集思會議中心 10/19 (四)
達文西廳

報名對象 / 國高中職，以及大專院校科學教育、能源教育有興趣之教師

主辦單位 / 德國 leXsolar 能源教學中心

協辦單位 / 錫昌科技股份有限公司

上午場：基礎篇 - 歐美國家綠能教學的趨勢
適合基礎能源教學實驗之教師參加
落實能源基礎實驗教育，開創新能源
從基礎綠能實驗模組發展 STEM 的教學新方法

下午場：進階篇 - 能源專業教育訓練與實作
適合大專以上專業能源教學實驗之教師參加
整合太陽能、風能、電動車、燃料電池與智慧電網的
實驗模組，拓展多元化的專業綠能教育。

主講人



Mr. MANUEL
PFALZ

„My goals are vivid products, a comprehensible portrayal of reality as well as didactically valuable training exercises. This is how you understand renewable energies.“

能源實驗教學專家
leXsolar GmbH

錫昌科技

報名方式
& 詳細資訊



<https://goo.gl/bFMuaA>
免費報名

聯絡方式
02-29115233 #26
young@kyst.com.tw
錫昌科技 陳先生



能源實驗
教學影片



能源實驗
模組系列

錫昌科技科學教育部，主要代理世界知名品牌的科學教育類儀器。除了引進最新數位化儀器，並引進其最新教學方式及各項綠能、物理、化學、生物、地科等實驗課程。

