

# 閻少石



職稱： 助理教授  
任職機構： 澳門科技大學人文藝術學院  
電郵地址： ssyan@must.edu.mo  
電話： (853) 8897-2835  
傳真： (853) 2888-0091  
手機： 62195676  
辦公室： C103  
郵寄地址： 澳門氹仔偉龍馬路

## 教研領域

藝術設計理論與實踐/工業設計/產品設計

## 學歷

2010年 - 2016年 澳門科技大學 / 傳播學 / 博士學位  
2007年 - 2010年 中國美術學院 / 工業設計專業 / 碩士學位  
2003年 - 2007年 中國美術學院 / 工業設計專業 / 學士學位

## 教學經驗

2010年 - 今 澳門科技大學/人文藝術學院 / 助理教授  
2008年 - 2010年 中國美術學院/設計學院 / 兼職講師

## 學術成果

已獲個人專利：

專利名稱	專利號
二胡 (711)	200730076812
琵琶 (822)	200830188350
資訊查詢機 (花摺傘)	200830240228
MP3 播放機	200730327189
擔架 (1)	200930317059
琵琶 (羊羊)	200930315912
琵琶 (s m a r t)	200930315908
琵琶 (b l o s s o m)	200930315895
資訊查詢機	200930331593

## 主要著作和論文

《上海民族樂器一廠二胡的品牌策略探究》發表於世界華人工業設計論壇論文集，2007。

《澳門城市建設中創新程序的思考》發表於跨界·綜合 設計教育高層論壇論文集，2012。

《工業設計方向畢業設計課程探索》發表於設計的美和力量，2013。

《基於用戶體驗設計的教學研究》發表於《城市發展中的文化記憶——澳門文化及城市形象研究論文集》，高等教育出版社，2013。

## 研究項目

- |        |                                                  |
|--------|--------------------------------------------------|
| 2005 年 | 杭州西子奧的斯電梯有限公司民用電梯轎廂設計，方案被採用並生產，遠銷法國等地；           |
| 2006 年 | 浙江台州市濛濛燈飾有限公司“聖誕節 LED 燈具”系列設計，方案被採用並批量生產，主要銷往美國。 |
| 2007 年 | 上海民族樂器一廠“盤扣二胡”設計，方案被採用並批量生產；                     |
| 2008 年 | 江南藥王-胡慶餘堂國藥號“即食燕窩”系列產品包裝設計，方案被採用並批量生產。           |
| 2008 年 | 實用口才訓練，書籍封面設計，方案被採用並由東華大學出版社出版。                  |
| 2009 年 | 杭州市清河坊歷史文化古街“資訊查詢終端”設計，方案被採用。                    |
| 2010 年 | 揚州金韻樂器有限公司互動式古箏設計，方案被採用並批量生產。                    |
| 2013 年 | 澳門香港食神海鮮火鍋，標誌及餐飲包裝設計，方案被採用。                      |
| 2014 年 | 澳門百富莊（餐廳），標誌及餐飲包裝設計，方案被採用。                       |

## 科研課題

- |        |                            |
|--------|----------------------------|
| 2012 年 | 《澳門文化物件與城市公共設施研究》，澳門基金會項目。 |
| 2013 年 | 《澳門文化及城市形象研究》，澳門基金會項目。     |

## 學術機構及社會任職

澳門傳播學會 副理事長

## 所獲獎項及榮譽

- |        |                                                 |
|--------|-------------------------------------------------|
| 2007 年 | 作品“盤扣二胡”受邀參展“2007 上海國際樂器博覽會”                    |
| 2008 年 | 作品“雅韻琵琶” 受邀參展“2008 上海國際樂器展覽會”                   |
| 2009 年 | 作品“杭州市清河坊歷史文化街區資訊查詢終端設計” 受邀參展“2009 寧波國際工業設計博覽會” |
| 2012 年 | 作品《互動式古箏》應邀參加《跨界·綜合 設計教育高層論壇設計展》。               |