

**Name:** LEE Wing Tat (Eng)  
李詠達 (Chi) **Email:** wingtat.lee@polyu.edu.hk  
**Off Loc:** HJ623 **Off Tel:** 3400 8549

<b>職銜</b>	導師		
<b>專長領域</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中國古代文學</li> <li>中國傳統思想</li> <li>中國語文教學</li> </ul>		
<b>學歷</b>	<b>年份 (From – To)</b>	<b>獲取的學歷或資格, 曾就讀的學校/學院/大學/訓練機構</b>	
	2011-19	文學博士(中國古代文學), 清華大學	
	2007-09	文學碩士(中國語言文學), 香港大學	
	2003-07	教育學士(中文教育), 香港教育學院	
<b>工作經驗</b>	<b>年份 (From – To)</b>	<b>職位, 學院</b>	
	2017- 現在	導師, 香港理工大學中國語文教學中心	
	2015-16	兼任導師, 香港公開大學	
	2012-14	兼任導師, 香港教育學院	
	2013	研究助理, 香港教育學院	
	2010-11	教學助理, 職業訓練局	
<b>教學範疇</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大學中文課程(LCR)</li> <li>專業中文課程(DSR)</li> <li>對外粵語課程(LCR Elective)</li> </ul>		
	<b>專業資格</b>	<b>名銜</b>	<b>專業組織</b>
		對外華語教學能力證書	台灣教育部
		國家普通話水平測試一級乙等	國家語言文字工作委員會
		教師語文能力評核(普通話)(嘉許狀)	香港考試及評核局
	<b>研究項目</b>		
<b>學術研究</b>	<b>Journals:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>李詠達, 〈康有為《論語注》會通中西思想的詮釋策略探論〉, 《孔孟學報》(台灣), 第96期, 2018年9月, 頁107-128。</li> <li>李詠達, 〈王充「效驗」論與劉勰「徵驗」批評觀之關係論析〉, 《文學論衡》第32期, 2018年6月, 頁19-32。</li> <li>李詠達, 〈探討應用同儕評估策略提升香港初中生的普通話口語能力〉, 《課程教學研究》, 第11期, 2017年11月, 頁63-67+72。</li> <li>李詠達, 〈香港非華語學生中文課程的實施: 困境與對策〉, 《華語學刊》(台灣)第22期, 2017年8月, 頁8-24。</li> <li>李詠達, 〈從性善到仁政——歷史文化語境下孟子的政治思想述評〉, 《孔孟月刊》(台灣), 第55卷第5-6期, 2017年2月, 頁107-128。</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 李詠達，〈《論衡·問孔篇》訓詁札記四則——以所引《論語》義為中心〉，《澳門文獻信息學刊》，2016年12月，第3期，頁74-86。</li> <li>• 李詠達，〈王充與王符天人關係論之比較——以《論衡·骨相篇》與《潛夫論·相列篇》為考察中心〉，《宗教哲學》第74期，2015年12月，頁149-174。</li> <li>• 李詠達，〈氣性與率性：王充《論衡》人性論探微〉，《大學海》，第1期（創刊號），2015年1月，頁22-30。</li> <li>• 李詠達，〈葛洪養生思想管窺——以《神仙傳·彭祖》為例〉，收入《行道立德濟世利人——第三屆國際道教論壇論文集》，北京：宗教文化出版社，2014年11月，頁713-717。</li> <li>• 李詠達，〈尋求公共教育的均等化：香港學校直接資助計劃〉，《師友月刊》第565期，2014年7月，頁22-27。</li> <li>• 李詠達，〈香港的教師專業性與專業化推行歷程探討〉，《基礎教育研究》，2014年1月，第2期，頁23-24。</li> <li>• 李詠達，〈析論香港中學文言文的教學難點及其策略〉，《漢字漢文教育》(韓國)，第33期，2013年1月，頁169-187。</li> <li>• 李詠達，〈試論《論衡》對《文心雕龍》批評觀之影響〉，《清華大學學報(哲社版)》，第27卷，2012年S1期，頁19-25。</li> </ul>
社會服務	
其他	<p>李詠達（講者），「儒家人性學說的五大流派」("The Five Schools of thought on the Confucian Theories of Human Nature")，中國語言、文學、文化講座，講座日期: 2019年10月3日，地點：GH615-616，香港理工大學。</p>