國立中央大學碩士班研究生論文口試委員審定書

物理學系/研究所葉政威研究
生所提之論文 Search for the production of two Higgs bosons
in the final state with two photons and two b quarks in
proton-proton collision at √s = 13 TeV 經本委員會審議,認
定符合碩士資格標準。

學位考試委員會召集人

中華民國 167 年 6 月 22 日



國立中央大學圖書館 碩博士論文電子檔授權書

(104年5月最新修正版)

本授權書授權本人撰寫之碩/博士學位論文全文電子檔(不包含紙本、詳備註 1 說	
明),在「國立中央大學圖書館博碩士論文系統」。(以下請擇一勾選)	
(√) <u>同意</u> (立即開放)	
() <u>同意</u> (請於西元年月日開放)	
(<u>)不同意</u> ,原因是:	
在國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」	
(√) <u>同意</u> (立即開放)	
() <u>同意</u> (請於西元年月日開放)	
(<u>)不同意</u> ,原因是:	
以非專屬、無償授權國立中央大學、台灣聯合大學系統圖書館與國家圖書館,基於推動「資源共享、互惠合作」之理念,於回饋社會與學術研究之目的,得不限地域、時間與次數,以紙本、微縮、光碟及其它各種方法將上列論文收錄、重製、與利用,並得將數位化之上列論文與論文電子檔以上載網路方式,提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。	
研究生簽名: 英政威 學號: 105222031	
論文名稱: Seavan for the production of two Higgs bosons in the that states	with
指導教授姓名: 夏	s in
系所:	TeV.
填單日期:2018/6/26	

備註:

- 1. 本授權書之授權範圍僅限**電子檔**,紙本論文部分依著作權法第 15 條第 3 款之規定,採推 定原則即預設同意圖書館得公開上架閱覽,如您有申請專利或投稿等考量,不同意紙本上 架陳列,須另行加填申請書,詳細說明與紙本申請書下載請至本館數位博碩論文網頁。
- 2. 本授權書請填寫並**親筆**簽名後,裝訂於各紙本論文封面後之次頁(全文電子檔內之授權書 簽名,可用電腦打字代替)。
- 3. 讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文,應遵守著作權法規定。

國立中央大學碩士班研究生論文指導教授推薦書

<u>物理</u>學系/研究所<u>葉政威</u>研究生所提之論文 Search for the production of two Higgs bosons in the final state with two photons and two b quarks in proton-proton collision at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ 係由本人指導撰述,同意提付審查。