88 年度國家標準實驗室計畫執行成果摘要表出國報告

	1	1							
計畫名稱	 中文 建立及維持我國時間、頻率國家標準								
計畫編號	The Maintenance and New Technology Establishment of National standard for Time and frequency								
計畫編號	TL-001-P201(88)								
執行單位	中華電信研究所					執行期間	87 年	7月至88年	6月
主持人	廖嘉旭				協同主持人	<u> </u>			
分項主持人						連絡電話		(03)424444	4 1
成 果名 稱	中文	赴英國考 間與頻率	察英國 諮詢委	國國 5員1	家物理 會等會	實驗室(NP) 議出國報告	_)時間5 [遣 測中心及	:參加時
	英文								
撰寫人	施江霖				廖嘉旭				
撰寫日期	中華	生民國88	年 6	月	10 日	撰寫語言及	真數	中文 53	頁
解密期限	中 華 民 國 年 月底解密 機密級								
	第四屆維持國際原子時實驗室代表大會(Fourth meeting of								
關鍵詞	representatives of laboratories contributing to TAI)								
	英國國家物理實驗室(National Physical Laboratory,NPL)								
内 密格曲:									

|內容摘要:

本次出國之主要任務有赴英國考察英國國家物理實驗室(NPL)時間量測中心、至法國 Besancon 參加 IEEE 頻率控制及歐洲頻率與時間論壇之聯合研討會、和至 Serves 參加於國際度量衡局舉辦之第四屆維持國際原子時實驗室代表大會(Fourth meeting of representatives of laboratories contributing to TAI)及時間與頻率諮詢委員會(Comite Consultatif du Temps et des Frequences, CCTF)等會議。本案係執行 88 年度經濟部標準檢驗局委託中華電信研究所之"建立及維持我國時間與頻率國家標準"計畫,並奉中華電信公司及經濟部標準檢驗局同意,准予出國考察及參加多項國際會議。本文包含目的、過程、會議議程、心得及建議等部分。