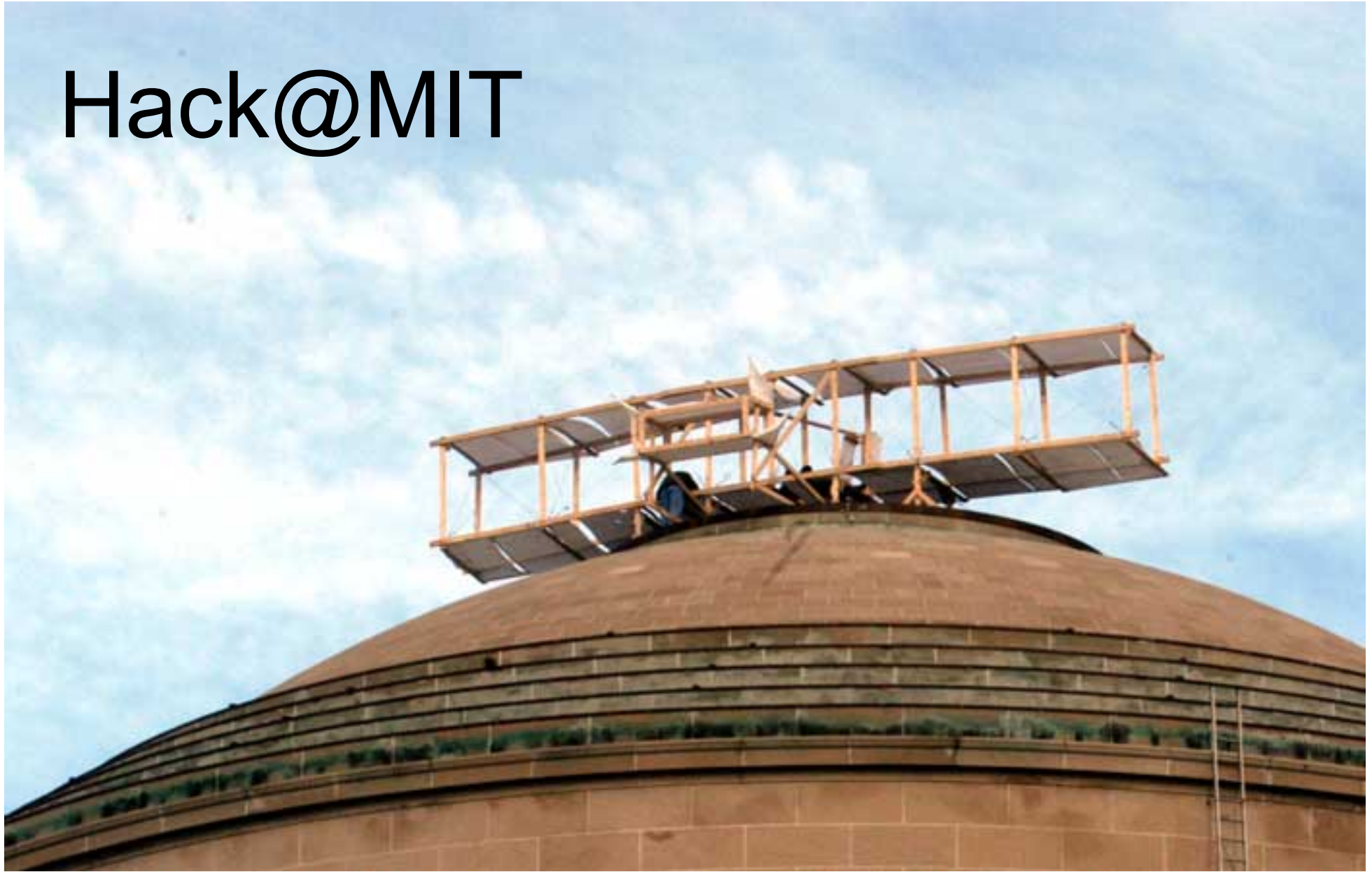


Platin (小虫)

亂亂談

Hack@MIT



<http://hacks.mit.edu>



<http://hacks.mit.edu>

Hacking == Exploring

Hacking == Creating

Hacking == Sharing

Hacking == Being Myself

許 功 蓋

許

B35C

功

A55C

蓋

BB5C

許

B35C

°\

功

A55C

∞\

蓋

BB5C

≈\

1991 - 2000

- 雲觀 CLinux – NCTU
- 中文 Linux 應用手冊 – wycc
- 中文資源的重新發現與整理
- CLE, 1998/6/20



- Start
- 開新視窗
- 應用程式
- 程式
- 遠端連線
- 系統工具
- 設定
- 視窗處理
- 螢幕保護程式
- 關於 Fvwm
- 離開 Fvwm

gv: FAQ-CLE.dvi

File State Page Portrait 2,000 Letter FAQ-CLE.dvi Fri Aug 7 15:54:39 1998

Variable Size

CLE-FAQ (CLE 篇)

鄭原忠 <platin@ms.ccafps.khc.edu.tw>

LyX: FAQ-CLE.lyx

面(L) 插入(I) 數學(M) 選項(O) 文件(D) 說明(H)

Font

CLE-FAQ (CLE 篇)

原忠 <platin@ms.ccafps.khc.edu.tw>

這份文件完全是利用用中文lyx+chitex寫成，並export成big5文件檔、HTML檔，你可以在 <ftp://ftp.nsysu.edu.tw/Linux/redhat-5.1/CLE/docs> 找到這份文件的 PostScript 格式檔案，只要你先知會原作者一聲，歡迎你用任何形式引用、散佈這份文件。

看了這份文件，你是不是覺得LyX作出來的東西也不錯呢？不要抱怨Linux底下沒有word了，趕快加入LyX的行列吧^_^

本文件說明了一般人使用CLE時可能會遭遇到的問題，也對CLE的發展和內容作了一個粗略的說明；我很歡迎、也希望大家能夠多多提出CLE的相關問題，使用CLE遇到問題時，你可以把它發表到國內的Linux討論組上，也可以直接寄電子郵件給我。

目錄

也對 CLE 的發展和內容作了一個粗略的說明；我很歡迎、也希望大家能夠多多提出 CLE 的相關問題，使用 CLE 遇到問題時，你可以把它

又如何？
所有的中文軟體都放進去嗎？

English

【英數】 [半形]

Vol:40%

Can't open Output Device.

Desk

中文視窗 Netscape XV 影像處理 GV emacs LyX

onsole

莫

rxvt

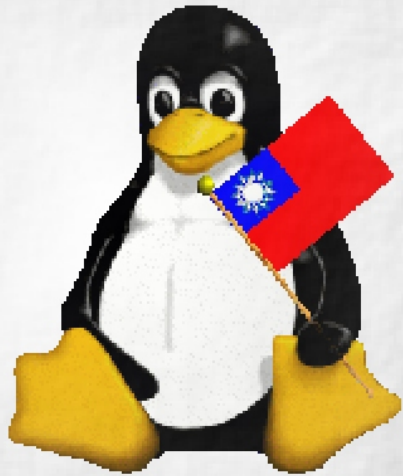
xterm

莫

rxvt

CLE v0.3	1998-6	初版
CLE v0.4	1998-7	TTF 字型支援, xa+cv
CLE v0.5	1998-9	CXWin, font managment
CLE v0.6	1998-10	DXLOCALE 的 locale 環境
CLE v0.7	1999-1	wcsmbms locale 環境
CLE v0.8	1999-5	glibc-2.1 環境, GB 支援
CLE v0.9	1999-11	完全 i18n 環境, CJK 支援
CLE v0.9p1 - 1.0	2000-2002	(cwhuang)

Distribution



Linux
base on RedHat

中文安裝套件
CLE



CLE Linux
中文
延
伸
安
裝
套
件

CLE Linux Install Disk

什麼是 Linux?

Linux 是一套可以在 Intel x86 上執行，多人多工、遵循 POSIX 標準的 Unik-like 作業系統。它具有 Unix 傳統的高效能、高穩定性等特性，還有上千種 GNU 軟體、各種網路伺服器及許多其他程式可以使用，卻能夠在一般 PC 上執行，因此目前已經被廣泛的用來擔任網路服務、檔案伺服器、個人工作平台等工作，你使用 Internet 時連上的站台，有不少就是用 Linux 架的喔。

Linux 的版權?

Linux 是網路上以 Linus Torvalds 為首的成千上萬人參與開發完成的程式，以 GPL 發行，是一套完全免費、自由的軟體，任何人都可以取得、修改軟體的程式碼，並且自由的散佈、安裝。

什麼是 CLE Linux?

CLE 是 Chinese-Unix-Extensions 的縮寫，過去 Linux 對中文一直缺乏良好的支援，然而現在 CLE 以最新版本的 Redhat Linux 為基礎，安裝過程簡單，使用 Red Hat Package Manager (RPM) 來管理程式套件；系統內有 Netscape、Gimp (可與 PhotoShop 比擬的影像處理軟體)、Apache (最受歡迎的 web Server)、PostgreSQL (SQL Server)、Emacs、LaTeX... 等上千個功能強大的軟體，還包括了許多設定工具，可以方便的進行設定印表機、網路、modem 撥接、Web、Mail... 等工作，最重要的是，CLE 利用 RPM 的強大能力整合二十多個中文相關套件，讓使用者可以在 X 底下使用中文 TTF 字型，可以在大多數的 X 程式下輸入、使用中文，編輯、列印中文文件及影像，只需安裝完 CLE 系統就擁有一個方便好用的中文 Linux 環境，還整合了最新的中文文化 KDE 視窗環境喔，想要多了解 CLE 的話，請參考 <http://cle.linux.org.tw/CLE/>。



By Cheng Yuan-Chung. <platin@cle.linux.org.tw>

Timing

Integration

Framework

2000 -

- **Application**
- **User Experience**
- **Embedded System**
- **High-Performance Computing**

Hacking for yourself

Hacking without boundary

Hacking with the community

Hacking for fun



鄭原忠

Yuan-Chung Cheng

yuanchung@ntu.edu.tw

Office: B376

Tel: 02-33669788

學經歷：

2009- 台大學化學系助理教授

2006-09 UC Berkeley 博士後

2006 MIT 化學系博士

1997 台大化學系碩士

研究興趣

理論物理化學、非線性光譜學理論

- 光合作用中的能量與電子轉移過程
- 奈米系統中電子激態的非輻射弛豫理論
- 凝態分子系統之光化學反應模擬方法
- 有機高分子材料光電性質之多尺度模擬方法
- 非線性光譜學方法與理論模擬

代表著作：

1. "Dynamics of light harvesting in photosynthesis" *Ann. Rev. Phys. Chem.* **2009**, 60, 241.
2. "Architecture of a charge-transfer state regulating light harvesting in a plant antenna protein" *Science* **2008**, 320, 794.
3. "Coherence dynamics in photosynthesis: protein protection of excitonic coherence" *Science* **2007**, 316, 1462.
4. "Evidence for wavelike energy transfer through quantum coherence in photosynthetic systems" *Nature* **2007**, 446, 782.
5. "Coherence in the B800 ring of purple bacteria LH2" *Phys. Rev. Lett.* **2006**, 96, 028103.