2014 協同產品設計實習報告

機械設計工程系二甲

April 23, 2014

Contents

前言	1
Pandoc 手冊	2
網際正齒輪減速機設計 (2ag1)	2
設計程式架構	2
結果與討論	2
網際鼓式煞車設計 (2ag2)	3
程式設計架構	3
結果與討論	3

前言

協同產品設計實習課程目標1

Here is an inline note. 2

學習協同產品設計流程與環境的基本原理與架構.

學習如何在網際專案管理系統的協助下, 進行協同產品設計.

¹這是註解的用法.

²Inlines notes are easier to write, since you don't have to pick an identifier and move down to type the note.

學習如何在協同設計流程中,進行有效率的工程設計表達與產品資料管理.延續程式語言與電腦輔助設計實習課程,學習如何建構協同產品設計環境所需的工具.

Pandoc 手冊

http://johnmac farlane.net/pandoc/README.html

footnotes

tables

flexible ordered lists

definition lists

fenced code blocks

superscript

 $\operatorname{subscript}$

strikeout

title blocks

automatic tables of contents

embedded LaTeX math

citations

markdown inside HTML block elements

網際正齒輪減速機設計 (2ag1)

正齒輪相關設計公式

設計程式架構

傳遞功率

結果與討論

這裡是結果與討論

網際鼓式煞車設計 (2ag2)

有關鼓式煞車

程式設計架構

鼓式煞車

結果與討論

這裡是結果與討論