



我作畢業設計的體會

電冶教研組 關毓璠

我在設計中，體會到許多道理...

設計工作，不僅是技術的，也是藝術的...

設計過程，是一個不斷學習和探索的過程...

設計成果，是團隊合作的結晶...

設計經驗，是寶貴的財富...

設計精神，是推動進步的力量...

我怎樣幫助同學聽課、複習和作題

數學教研組 朱元泉

幫助同學聽課，首先要提高聽課效率...

幫助同學複習，應注重知識的系統性...

幫助同學作題，應加強對題目的理解...

要認真執行自學指示圖表

教研組應克服任意增加和改動課程時間的現象

自學指示圖表是教學過程的重要環節...

執行自學指示圖表，應做到自學與輔導相結合...

加強教學過程各個環節的配合問題...

機械系召開系務會議，總結教學經驗...

如何記俄文單詞，提高俄文學習效率...

我們成立習題研究小組，提高練習質量...

我們成立習題研究小組，旨在提高學生的練習效率和質量...

加強教學過程各個環節的配合問題，是提高教學質量的關鍵...

如何記俄文單詞，是許多同學面臨的難題，本文提供了一些有效的方法...

歡迎蘇聯偉大的冶金學家

伊·巴·巴爾金院士

楊永宜

偉大的蘇聯冶金學家伊·巴·巴爾金院士，於五月十四日抵達北京。...

伊·巴·巴爾金院士在蘇聯冶金學界享有盛譽，他的研究工作對我國冶金工業的發展具有重要意義。...

向「先進班」的目標前進

卅三張

在先進班的帶動下，我們班全體同學紛紛向先進班學習，爭取在學習和工作中取得更大的成績。...

我們班同學在先進班的帶動下，紛紛向先進班學習，爭取在學習和工作中取得更大的成績。...

在先進班的帶動下，我們班全體同學紛紛向先進班學習，爭取在學習和工作中取得更大的成績。...

我們班同學在先進班的帶動下，紛紛向先進班學習，爭取在學習和工作中取得更大的成績。...

機械系團總支與學生分會舉行表揚「三好」積極份子大會

機械系團總支與學生分會於五月十五日舉行表揚「三好」積極份子大會，表揚了在各項工作中表現突出的同學。...

表揚大會由團總支書記主持，全體團員和學生分會成員參加。會上表揚了多位在學習、工作、生活各方面表現優異的同學。...

「五四」徵文即將截止

「五四」徵文活動已進入最後階段，請尚未交稿的同學抓紧时间，踴躍投稿。...

徵文活動是同學們展示才華的好機會，希望廣大同學踴躍參加，為活動貢獻力量。...

徵文活動已進入最後階段，請尚未交稿的同學抓紧时间，踴躍投稿。...

徵文活動是同學們展示才華的好機會，希望廣大同學踴躍參加，為活動貢獻力量。...



如此入團，思政。...

有這樣一種人

筆鋒。有這樣一種人，他總是那麼勤奮，總是那麼努力，總是那麼有責任感。...

有這樣一種人，他總是那麼勤奮，總是那麼努力，總是那麼有責任感。...

有這樣一種人，他總是那麼勤奮，總是那麼努力，總是那麼有責任感。...

積極開展體育鍛煉活動

教職工舉行田徑對抗賽

俄政體部門委員會佔總分第一

一、抗學積極... 鍛煉活動... 田徑對抗賽... 俄政體部門委員會佔總分第一

在戰鬥中成長，在鍛鍊中前進

一支年青教師的鍛鍊小隊

在戰鬥中成長，在鍛鍊中前進... 一支年青教師的鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

再鍛鍊是不行了... 政治教研組蕭滋生... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

職工業餘學校期中考試成績大致優良... 龍仁合作... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...



長跑(木刻) 鐵二: 龍仁合作

性深我: 且嗆在爽腦最在堅錯識因損... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

性深我: 且嗆在爽腦最在堅錯識因損... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

堅持下去，再提高一步

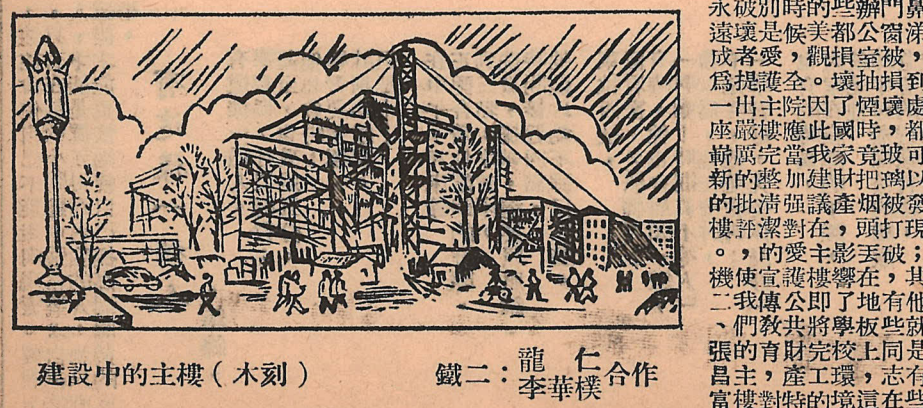
同學黑板報綜合述評

堅持下去，再提高一步... 同學黑板報綜合述評... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

在集體裡... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

時事測驗... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

時事測驗... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...



建設中的主樓(木刻) 鐵二: 龍仁合作

讀者來信... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...

讀者來信... 鍛鍊小隊... 鍛鍊小隊...