

圖書雜誌

第27卷第8號 昭和16年8月

雜誌(交換)

土木滿洲 第1卷第3號 滿洲土木學會
 土木試驗所報告 第59, 60號 內務省土木試驗所
 企業叢報 第4卷第1, 2號 企業院
 工學と工業 第9卷第6號 日本工學會
 工業國策 第4卷第6號 工政會
 都市問題 第32卷第6號 東京市政調査會
 港灣 第19卷第6號 港灣協會
 道路の改良 第23卷第6號 道路改良會
 業務研究資料 第29卷第3-5號 鐵道大臣官房研究所
 日本鑛業會誌 第57卷第673號 日本鑛業會
 動力 第72號 日本動力協會
 " 別冊 54號 "
 土木工業 第3卷第5號 土木工業協會
 技術評論 第18卷第6號 日本技術協會
 建築と社會 第24卷第6號 日本建築協會
 日本建築士 第28卷第6號 日本建築士會
 造船協會雜誌 第230號 造船協會
 衛生工業協會誌 第15卷第6號 衛生工業協會
 建築雜誌 第55卷第674號 建築學會
 電氣學會雜誌 第61卷第634號 電氣學會
 鐵と鋼 第27卷第5號 日本鐵鋼協會
 汎交通 第42卷第6號 帝國鐵道協會
 水道協會雜誌 第97號 水道協會
 日本機械學會誌 第44卷第291號 日本機械學會
 農業土木研究 第13卷第1號 農業土木學會
 熔接協會誌 第11卷第5號 熔接協會
 大陸科學院報告 第5卷第1-4號 大陸科學院
 大陸科學院彙報 第5卷第1號 "
 東北帝國大學工學報告 第13卷第2號 東北帝大工學部
 東亞研究所 第10號 東亞研究所
 雜誌(寄贈)
 九州帝國大學工學彙報 第16卷第2號 九州帝大工學部
 帝國學士院紀事 第17卷第5號 帝國學士院
 水曜會誌 第10卷第8號 京都帝大工學部
 工業現勢 第10卷第5號 東京工業大學
 東京工業大學彙報 第10卷第4, 5號 東京工業大學
 滿洲の技術 第13卷第146號 滿洲技術協會
 セメント工業 第31卷第465號 セメント工業社
 鑄物 第13卷第4號 日本鑄物協會
 公園綠地 第5卷第4, 5號 公園綠地協會
 國立公園 第5卷第5號 國立公園協會
 工學院同窓會誌 第43卷第6號 工學院同窓會
 東京港 第5卷第4號 東京港振興會
 業務の友 65號 線路會

工業獎勵 第7號 東京府立工業獎勵館
 會務彙報 113號 日本土木建築組合
 セメント會彙報 6月 399號 日本ポルトランドセメント同業會
 利根 第76號 利根地下工業研究所
 日立評論 第24卷第6號 日立評論社
 日立 第4卷第6號 "
 沖電氣時報 第8卷第3號 沖電氣株式會社
 電氣商品 72號 電氣商品聯盟
 マツダ研究時報 第16卷第6號 東京芝浦電氣株式會社
 三菱電氣 第17卷第4號 三菱電氣株式會社
 資料公報 第2卷第5號 國立中央圖書籌備處
 土木技術 第2卷第6號 土木技術社
 日本タイ協會彙報 第23號 日本タイ協會
 土朝雜誌 第17卷第6號 土朝雜誌社
 鐵道雜誌 第20卷第5, 6號 野村龍太郎
 文藝文化 第5卷第6號 日本文化中央聯盟
 雪氷 第3卷第6號 日本雪氷協會
 鑛工滿洲 第2卷第6號 滿洲鑛工技術員協會
 " グラフ 第2卷第5號 "
 實業教育 第3卷第6號 實業教育振興中央會

圖書及パンフレット

啓明會第104回講演集 啓明會
 (近世に於ける日本人の南洋發展)
 會員名簿 化學機械協會
 實業教育資料 實業教育振興中央會
 (工業學校の機械科に就いて)
 第18回聯合大會講演稿 電氣學會, 電氣通信學會, 照明學會
 農業工業調査 東京工業大學
 日本文化と京都 京都市觀光課
 市政週報 京都市港灣局
 列國資源撮要(第5號) 企業畫院
 會員名簿 電氣學會
 電氣學會要覽(昭和16年版) "
 京都帝國大學工學部講演集 帝國大學工學部
 (第1輯) 日本機械學會
 日本機械學會論文集第7卷 第27號(第1-3部) 日本機械學會
 氣象要覽(第498, 臨時增刊 昭和14年) 中央氣象臺
 野田圖書目錄(1940) 日本鐵鋼協會
 圖書館書籍標準目錄(第1輯) 帝國圖書館

外國雜誌(交換)

Proceedings of A. S. C. E., Vol. 67, No. 5.

外國雜誌(購入)

Civil Engineering, Vol. 11, No. 6.

Der Bauingenieur, 22 Jahrg. Heft. 17/18.

Die Bautechnik, 19 Jahrg. Heft. 20~24.

Engineering News Record, Vol. 26, No. 19~22.

Beton und Eisen, XL Jahrg. Heft. 20.

外國雜誌(寄贈)

El Ingeniero ano. numero. 28.

Technika 22. EVFOLYAM. 1941.