

บรรณานุกรม

- 1.สุชัย ศคิวมลพันธ์ , เทคโนโลยีไอน้ำ , กรุงเทพ : สื่อองกิจพิศภัล, ๒๕๒๗
- 2.ชัยสวัสดิ์ เพียนวินูลย์ , ทฤษฎีช่างไอน้ำ , กรุงเทพ : โรงเรียนสารพัดช่างพระนคร, ๑๔๒๑
- 3.บุญญศักดิ์ ใจงกิจ , เครื่องจกรพลังน้ำ เครื่องจกรไอน้ำ , กรุงเทพ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า , ๑๔๐๕
- 4.โยชิชิโภะ ทากามูระ , เทคนิคการประยุคพลังงานภาคความร้อน,กรุงเทพฯ ศรีทองกิจพิศภัล ๒๕๒๕
- 5.Process Dynamics and Control By John Wiley & Sons, 1989
- 6.Carl D Shields , Boiler Mc Graw - Hill Book company , New York , 1961
- 7.American Society of Mechanical Engineering , ASME Boiler and Pressure Vessel code.
- 8.American society for Metals , Metal Handbook , 8th ed ,vol 6, USA 1971
- 9.Heat Transfer a Basic Approach INTERNATIONAL EDITION 1985

เอกสารอ้างอิง

1. สุชัย ศคิริมลพันธ์, เทคโนโลยีไอน้ำ, กรุงเทพฯ: สำนักกิจพิศวกรรม, ๒๕๒๗
2. ชาญสวัสดิ์ เพียนวิบูลย์, ทฤษฎีช่างไอน้ำ, กรุงเทพฯ: โรงเรียนสารพัดช่างพระนคร, ๑๔๒๑
3. บุญญศักดิ์ ใจงกิจ, เครื่องขักรพลังน้ำ เครื่องจักรไอน้ำ, กรุงเทพฯ,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า, ๑๔๑๕
4. โยชิหิโภะ หาความรู้, เทคนิคการประดับพลังงานภาคความร้อน, กรุงเทพฯ, บริษัท กิจพิศวกรรม:
๒๕๒๕
5. Process Dynamics and Control By John Wiley & Sons, 1989
6. Carl D Shields, Boiler Mc Graw – Hill Book company, New York, 1961
7. American Society of Mechanical Engineering, ASME Boiler and Pressure Vessel code.
8. American society for Metals, Metal Handbook, 8th ed, vol 6, USA 1971
9. Heat Transfer a Basic Approach INTERNATIONAL EDITION 1985
10. ประเสริฐ เพียนนิมิตร, ขวัญชัย ตินทิพย์สมบูรณ์, ปานเพชรชินทร, บริษัท ชีเอ็คยูเคชั่น จำกัด,
กรุงเทพฯ, พ.ศ. 2539