

ENGINEERING SENSE

แนวข้อสอบ
ความถนัดทาง
วิศวกรรมศาสตร์

PAT
3

เรียบเรียงโดย

ปิยนันท์ สัจจะรัตนะโชติ

วศ.บ. (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

BESTSELLER

พิมพ์ครั้งที่

5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ห้องสมุดเทพวศร



401016210

เนื้อหาและแนวข้อสอบจากข้อสอบจริง

โดย พี่หน่ง ออนดีมานด์

คำนำ

หนังสือ Engineering Sense เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาความถนัดทางวิศวกรรม และแนวข้อสอบซึ่งมีความใกล้เคียงกับข้อสอบจริงมากที่สุด ทั้งในเรื่องจำนวนข้อ ระดับความยาก หัวข้อในการออกข้อสอบ ซึ่งได้เกิดจากการรวบรวมข้อสอบยุคเก่าและใหม่ที่ใช้ concept ในการคิดน่าสนใจ และควรฝึกฝนก่อนเข้าสอบ PAT3 หรือข้อสอบความถนัดทางวิศวกรรมในสถาบันต่าง ๆ ข้อสอบจะมีตั้งแต่ระดับ Basic - Intermediate - Advance ซึ่งข้อสอบจริงจะอยู่เพียงระดับ Basic - Intermediate เท่านั้น

ผู้เขียนเชื่อว่าน้อง ๆ หลาย ๆ คนอาจจะเรียนพิเศษและอ่านหนังสือกันมาพอสมควรแล้ว แต่สิ่งหนึ่งที่สำคัญที่สุดในการสอบความถนัดทางวิศวกรรม คือความเร็วในการทำข้อสอบ จึงเป็นเหตุผลที่น้อง ๆ ควรทดลองทำแบบจับเวลากับข้อสอบที่เสมือนจริง

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้อ่าน ขอขอบคุณทุกท่านที่สนับสนุน ทำให้เกิดหนังสือเล่มนี้ หากมีความผิดพลาดประการใด ขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วยครับ

ปิยณัฐ สัจจะรัตนะโชติ

สารบัญ

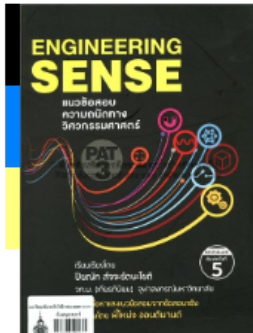
คำนำ	3
แนะนำน้อง	8
สรุปเนื้อหาฟิสิกส์	10
สรุปเนื้อหาเคมี	32
สรุปเนื้อหาคณิตศาสตร์	48
สรุปเขียนแบบทางวิศวกรรม	57
โปรดอ่านก่อนทำ เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง	60
Engineering Sense Test A	61
เฉลย Test A	82
Engineering Sense Test B	103
เฉลย Test B	124
Engineering Sense Test C	146
เฉลย Test C	168
Engineering Sense Test D	192
เฉลย Test D	218
Engineering Sense Test E	245
เฉลย Test E	267
Engineering Sense Test F	293
เฉลย Test F	317

Engineering Sense Test G	342
เฉลย Test G	363
Engineering Sense Test H	388
เฉลย Test H	409
คณะผู้จัดทำ	440


" สำหรับเพื่อการศึกษาและอ้างอิงเท่านั้น "

สามารถยืมและติดตามหนังสือใหม่ได้ที่ ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai Autolib

<http://lib.rmutp.ac.th/catalog/BibItem.aspx?BibID=b00104491>



แนวข้อสอบความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ PAT 3 Engineering Sense / ปิยฉัท เศรษฐนิชิต.

Published	กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [ผู้จัดจำหน่าย], 2561
Edition	พิมพ์ครั้งที่ 5
Detail	440 หน้า : ภาพประกอบ ; 26 ซม
Subject	วิศวกรรมศาสตร์ -- ข้อสอบและเฉลย(+)
Added Author	ปิยฉัท เศรษฐนิชิต, ผู้เรียบเรียง
ISBN	9786164296923
ประเภทแหล่งที่มา	 Book



Multi view



View map

" สำหรับเพื่อการศึกษาและอ้างอิงเท่านั้น "