

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- ทรงพล ชมนาค.(2553). “Building Information Modeling สำหรับงานออกแบบก่อสร้าง” บทควมวิชาการในโครงการประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- ธัญชา สุขจิ (2554). การศึกษาการเลือกใช้ แบบจำลองข้อมูลอาคาร สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ, (2553). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 11. กรุงเทพมหานคร:บิสิเนสอาร์แอนด์ดี.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2550). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- ปรเมศวร์ พลรัฐธนาสิทธิ์ (2556).การศึกษาเปรียบเทียบการเขียนแบบโดยเทคโนโลยี CAD และ BIM ในโครงการก่อสร้าง. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ปวริศร์ ศิริพัฒนกุล และพฤทธิธรรม แก้ววิชัย (2555).คู่มือการใช้โปรแกรมเทคกอล์ฟสตักเจอร์อย่างละเอียดเบื้องต้น
- ปัญญาพล (2556). การนำระบบ BIM มาใช้ในการจัดทำแบบก่อสร้างจริง ส่วนงานระบบอาคาร(M&E AS BUILT DRAWINGS) กรณีศึกษาโครงการ โรงแรมเวฟพัทยา.มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- พีรพัฒน์ วัฒนลักษมี (2553). สถานะและการประยุกต์ใช้แบบจำลองข้อมูลอาคารในองค์กรก่อสร้าง, กรุงเทพมหานคร. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ (2558). แนวทางการใช้งานแบบจำลองสารสนเทศอาคาร สำหรับประเทศไทย. บริษัท พลัสเพรส จำกัด
- เสกสรรค์ เกื้อทองดี (2557). การพัฒนาแนวทางการประยุกต์ใช้แบบจำลองข้อมูลอาคารในการประมาณต้นทุนอาคาร. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เหตุผลที่ต้องใช้แบบจำลองสารสนเทศอาคาร แหล่งที่มา <http://www.applicadthai.com/> สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559.
- ArchiCAD เป็นซอฟต์แวร์ที่ช่วยในออกแบบ.แหล่งที่มา <http://www.applicadthai.com/archicad/> สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2559.
- ประโยชน์จากการใช้ BIM .แหล่งที่มา https://www.academia.edu/4951815/BIM_Building_Information_Modeling_BIM_Building_Information_Modeling สืบค้นเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2560.
- องอาจ นัยพัฒน์. (2548). วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณและคุณภาพทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ภาษาต่างประเทศ

Baldwin, A. and Bordoli, D. (2014). A Handbook for Construction Planning and Scheduling. John Wiley & Sons, Ltd

Becerikgerber and Rice,(2010). The Perceived Value of Building Information Modeling in the U.S. Building Industry.

Burcin,B-G., and Samara,R. (2010). The perceived value of building information modeling in the U.S.building.15

Chandna,R. and Ansari,S.R.(2012).A Literature Review of Business Process Reengineering of Manufacturing Systems. National Conference on Future Aspects of Artificial intelligence in Industrial Automation (NCFAAIIA)2.

Eastman, C.E. (2008). BIM Handbook A Guide to Building Information Modeling for Owner Manager.Designners.Engineers and Constructors.New Jersey.John Wiley & Sons.

Hiremath,H.,R. and Skibniewski,M.,J.(2003).Object-oriented modeling of construction processes by unified modeling language.Automation in Construction.

HOLNESS, G. V. R. (2008). BIM Building Information Modeling gaining momentum.ASHRAE Journal, 28-40

Kymmell, W. (2008). Building Information Modeling: Planning and Managing Construction Projects with 4D CAD and Simulations. The McGraw-Hill Companies, Inc.,

McGraw-Hill Construction ,(2009) The Business Value of BIM in North America

MCRA, (2009), The business value of [6] BIM getting building information modeling to the bottom line,USA : McGrew-Hill Construction.

Mendati,P(2008).”BIM extension into later stages of project life cycle .” Ph.D.Thesis.Southern State University,Georgia

National Institute of Building Sciences (NIBS),(2007).National Building Standard Version 1-Part 1 : Overview,Principle and Methodologies.

Nederveen,V.S.,Beheshti,R. and Gielingh,W.(2009). Modelling Concepts for BIM. Handbook of Research on Building Information Modeling and Construction Informatics: Concept and Technologies.IGI Global.

Smith,D.K.,and Tardif,M.(2009).Building Information Modeling : A Strategic Implementation Guide for Architects,Engineers,Constructors,and Real Estate Asset Managers. John Wiley & Sons.

Yan and Damian (2008). Benefits and Barriers of Building Information Modelling .

Zhang, S., Teizer, J., Lee, J., Eastman, C.M. and Venugopal, M. (2013). Building information modelling (BIM) and safety: automatic safety checking of construction models and schedules. Automation in Construction