

# 《图学学报》BIM 栏目发表论文

知网获取数据日期：2017 年 7 月 24 日

序号	姓名	论文题目	页码	知网引用（次）	知网下载（次）	知网排名（排前/总数）
《图学学报》2015 年第 2 期						
1	陈立春 赖华辉 邓雪原 周亮 吕征宇	IFC 标准领域层实体扩展方法研究	282-288	5	292	10/153
2	任琦鹏 郭红领	面向虚拟施工的 BIM 模型组织与优化	289-297	5	403	5/153
3	鲁丹 张金月	基于层次分析法的 BIM 内容库网站评价研究	298-305	6	253	8/153
4	王婷 池文婷	BIM 技术在 4D 施工进度模拟的应用探讨	306-311	16	804	2/153
《图学学报》2015 年第 5 期						
5	胡振中 彭阳 田佩龙	基于 BIM 的运维管理研究与应用综述	802-810	22	1502	1/153
《图学学报》2016 年第 2 期						
6	施平望 林良帆 邓雪原	基于 IFC 标准的建筑构件表达与管理方法研究	249-256	1	180	4/147
7	邹帅 赖华辉 邓雪原	结构分析模型构件偏心数据转换方法研究	257-264	无	43	87/147
《图学学报》2016 年第 3 期						
8	常建梅 冯怀平	基于 BIM 和挣值法的地铁车站 5D 应用探讨	439-442	1	172	6/147

《图学学报》2016年第4期						
9	史瑞英 贺洪波 张现林	BIM技术在永川长江大桥施工中的应用研究	556-560	无	194	10/147
《图学学报》2016年第6期						
10	张伟忠 王玮 陈前 梁焘 张锐 王珩玮	轨道交通信息模型系统的研发及其在广州地铁中的应用	810-815	无	62	49/147
11	陈远 任荣	基于BIM的建筑消防安全管理应用框架研究	816-821	无	118	14/147
12	王茹 朱旭 黄鑫	基于Revit的古建筑构件信息模型研究	822-825	无	54	77/147
《图学学报》2017年第1期						
13	余芳强 张建平	一种分阶段递进式BIM构建方法	97-101	无	64	6/77
《图学学报》2017年第3期						
14	匡思羽 张家春 邓雪原	基于IFC标准的典型梁柱构件工程量自动计算方法研究	431-438	无	无	72/77
15	马少雄 李昌宁 徐宏 王闯 陈存礼 赵钦	基于BIM技术的大跨度桥梁施工管理平台研发及应用	439-446	无	1	73/77
16	王茹 方超 王柳舒	基于我国清单计价规范的Revit模型工程量提取	447-452	无	无	74/77