国内图书分类号:	TU746.1
国际图书分类号:	

硕士学位论文

沉陷区建筑物损害 GIS 可视化评价系统研究

硕士研究生: 张三

导 师 姓 名: 李四 教授

申请学位级别:工学硕士

学科、专业: 岩土工程

所在单位:土木工程学院

答辩日期: <u>2018年6月</u>

学位授予单位: 青岛理工大学

Classified Index:	TU746.1
U.D.C:	

Dissertation for the Master Degree in Engineering

STUDY ON THE GIS-BASED VISUALIZED DAMAGE EVALUATION SYSTEM FOR CONSTRUCTIONS IN SUBSIDENCE AREA

Candidate: Zhangsan

Supervisor: Prof. Lisi

Academic Degree Applied for: Master of Engineering

Specialty: Geotechnical Engineering

Date of Oral Examination: June 2018

University: Qingdao University of Technology

硕士学位论文

沉陷区建筑物损害 GIS 可视化评价系统研究

学位论文答辩日期:	
指导教师签字:	
答辩委员会成员签字:	

青岛理工大学学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得青岛理工大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

研究生签名:	日 期:	
--------	------	--

青岛理工大学学位论文使用授权声明

青岛理工大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、CDMD 和 DMD 有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅,可以公布(包括刊登)论文的全部或部分内容。论文的公布(包括刊登)授权青岛理工大学研究生处办理。

研究生签名:	导师签名: _	日 期]:
--------	---------	-----	-----------