

# 灌区典型建筑物BIM数字化图集



作者：樊忠成，李国宁

出版社：北京：中国水利水电出版社

出版日期：2022.05

总页数：187

介绍：展现了灌区渠道衬砌和渠系建筑物三维参数化多实体建模应用情况，主要包括渠道、水闸、智能水闸、泵站、桥、渡槽、倒虹吸、跌水和田间装配式建筑物九部分19套设计模型。图集基本涵盖了灌区农田水利工程的主要基础设施，具有技术成熟、设计合理、结构型式先进、施工方便和实用性强的特点，充分展现了内蒙古自治区水利水电勘测设计院BIM数字工程中心在灌区农田水利工程方面的设计成果。希望通过本图集进一步推动灌区BIM技术研究应用和创新发展，提高工程设计效率和设计产品质量，同时为BIM技术爱好者的学习提供参考。

说明：登录教客网（<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365892.html>）查找全本阅读方式

灌区典型建筑物BIM数字化图集 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365892.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365892.html>

书名：灌区典型建筑物BIM数字化图集