

<<清工部《工程做法则例》图解>>

图书基本信息

书名：<<清工部《工程做法则例》图解>>

13位ISBN编号：9787302132295

10位ISBN编号：7302132291

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：梁思成

页数：153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<清工部《工程做法则例》图>>

内容概要

清工部《工程做法则例》是中国建筑史学界的一部重要的“文法课本”，也是深入弄懂中国古代建筑的必经门径。

20世纪30年代，著名建筑学家对清工部《工程做法则例》进行了研究，本书即是梁先生对《工程做法则例》所进行的图解。

尽管，由于种种原因，图解并未完全完成，但已经基本反映了《工程做法则例》大木作的内容，记录了清式建筑各种样式的做法，已基本反映了《工程做法则例》大木作的内容。

本图解可供建筑院校师生、古建筑研究人员、古建修缮单位以及史学界和文化界人士阅读。

<<清工部《工程做法则例》图>>

作者简介

梁思成梁思成，建筑学家和建筑教育家。

毕生从事中国古代建筑的研究和建筑教育事业。

系统地调查、整理、研究了中国古代建筑的历史和理论，是这一学科的开拓者和奠基者。

培养了大批建筑人才，以严谨、勤奋的学风著称。

曾参加人民英雄纪念碑等设计，努力探索中国建筑的创作道路，还提出文物建筑保护的理论和方法，在建筑学方面贡献突出。

新中国首都城市规划工作的推动者，建国以来几项重大设计方案的主持者。

广东省新会人，1972年1月9日病逝于北京。

<<清工部《工程做法则例》图>>

书籍目录

前言图1 清工部工程做法则例卷壹图2 清工部工程做法则例卷壹图3 清工部工程做法则例卷壹图4 清工部工程做法则例卷壹图5 清工部工程做法则例卷贰图6 清工部工程做法则例卷贰图7 清工部工程做法则例卷贰图8 清工部工程做法则例卷叁图9 清工部工程做法则例卷肆图10 清工部工程做法则例卷伍图11 清工部工程做法则例卷肆图12 清工部工程做法则例卷陆图13 清工部工程做法则例卷梁图14 清工部工程做法则例卷捌图15 清工部工程做法则例卷玖图16 清工部工程做法则例卷拾图17 清工部工程做法则例卷拾壹图18 清工部工程做法则例卷拾贰图19 清工部工程做法则例卷拾叁图20 清工部工程做法则例卷拾肆图21 清工部工程做法则例卷拾肆图22 清工部工程做法则例卷拾肆图23 清工部工程做法则例卷拾肆图24 清工部工程做法则例卷拾伍图25 清工部工程做法则例卷拾伍图26 清工部工程做法则例卷拾伍图27 清工部工程做法则例卷拾伍图28 清工部工程做法则例卷拾伍图29 清工部工程做法则例卷拾伍图30 清工部工程做法则例卷拾陆图31 清工部工程做法则例卷拾陆图32 清工部工程做法则例卷拾陆图33 清工部工程做法则例卷拾陆图34 清工部工程做法则例卷拾陆图35 清工部工程做法则例卷拾柒图36 清工部工程做法则例卷拾柒图37 清工部工程做法则例卷拾柒图38 清工部工程做法则例卷拾捌图39 清工部工程做法则例卷拾捌图40 清工部工程做法则例卷拾柒图41 清工部工程做法则例卷拾玖图42 清工部工程做法则例卷拾玖图43 清工部工程做法则例卷贰拾图44 清工部工程做法则例卷贰拾图45 清工部工程做法则例卷贰拾壹图46 清工部工程做法则例卷贰拾壹图47 清工部工程做法则例卷贰拾贰图48 清工部工程做法则例卷贰拾叁图49 清工部工程做法则例卷贰拾肆图50 清工部工程做法则例卷贰拾伍图51 清工部工程做法则例卷贰拾陆图52 清工部工程做法则例卷贰拾柒图53 清工部工程做法则例卷叁拾图54 清工部工程做法则例卷叁拾图55 清工部工程做法则例卷叁拾图56 清工部工程做法则例卷叁拾图57 清工部工程做法则例卷叁拾图58 清工部工程做法则例卷叁拾图59 清工部工程做法则例卷叁拾图60 清工部工程做法则例卷叁拾图61 清工部工程做法则例卷叁拾图62 清工部工程做法则例卷叁拾图63 清工部工程做法则例卷叁拾图64 清工部工程做法则例卷叁拾图65 石涵洞部分名称图图66 石闸部分名称图（壹孔闸）图67 石闸部分名称图（壹孔闸）图68 石闸部分名称图（三孔闸）图69 石闸部分名称图（三孔闸）图70 桥座部分名称图（石券桥）图71 桥座定分法名图（壹孔至壹孔桥）图72 桥座定分法图（拾叁孔至拾柒孔桥）

<<清工部《工程做法则例》图>>

编辑推荐

《清工部工程做法则例图解》可供建修缮单位以及史学界和文化界人士阅读。

<<清工部《工程做法则例》图>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>