

# 《BIM技能等级考评大纲》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506673761

## 内容简介

建筑信息模型（Building Information Modeling,简称BIM）是以三维数字技术为基础，集成了建筑设计、建造、运维全过程各种相关信息的工程数据模型，并能对这些信息的详尽表达。BIM是一种应用于设计、建造、管理的数字化方法。BIM技术正在推动着建筑工程设计、建造、运维管理等多方面的变革，将在CAD技术基础上广泛推广应用。BIM技术作为一种新的技能，有着越来越大的社会需求，正在成为我国就业中的新亮点。在此背景下，中国图学学会本着更好地服务于社会的宗旨，适时开展BIM技能等级培训与考评工作。为了对该技能培训提供科学、规范的依据，全国BIM技能等级考评工作指导委员会组织了国内有关专家，制定了《BIM技能等级考评大纲》。

## 目录

全国BIM技能等级考评工作指导委员会

《BIM技能等级考评大纲》编辑委员会

说明

1 技能概况

1.1 技能名称

1.2 技能定义

1.3 技能等级

1.4 基本文化程度

1.5 培训要求

1.6 考评要求

2 基本知识要求

2.1 制图的基本知识

2.2 计算机绘图的基本知识

2.3 BIM建模的基本知识 全国BIM技能等级考评工作指导委员会

《BIM技能等级考评大纲》编辑委员会说明

1 技能概况 1.1 技能名称 1.2 技能定义 1.3 技能等级 1.4 基本文化程度 1.5 培训要求 1.6 考评要求

2 基本知识要求 2.1 制图的基本知识 2.2 计算机绘图的基本知识 2.3

BIM建模的基本知识3 考评要求 3.1 BIM技能一级(BIM建模师) 3.2

BIM技能二级(BIM高级建模师) 3.3 BIM技能三级(BIM应用设计师) 4

考评内容比重表

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)