

<<CAD技能等级考评大纲>>

图书基本信息

书名：<<CAD技能等级考评大纲>>

13位ISBN编号：9787506649636

10位ISBN编号：7506649632

出版时间：2008-10

出版时间：全国CAD技能等级培训工作指导委员会制定 中国标准出版社 (2008-10出版)

作者：全国CAD技能等级培训工作指导委员会制定

页数：56

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>

<<CAD技能等级考评大纲>>

内容概要

为了对该技能培训提供科学、规范的依据,组织了国内外有关专家,制定了《CAD技能等级考评大纲》(以下简称《大纲》)。

1. 本《大纲》以现阶段CAD技能从业人员所需水平和要求为目标,在充分考虑经济发展、科技进步和产业结构变化影响的基础上,对CAD技能的工作范围、技能要求和知识水平作了明确规定。

2. 本《大纲》的制定参照了有关技术规程的要求,既保证了《大纲》体系的规范化,又体现了以就业活动为导向、以就业技能为核心的特点,同时也使其具有根据科技发展进行调整的灵活性和实用性,符合培训、鉴定和就业工作的需要。

3. 本《大纲》将CAD技能分为三级:一级为二维计算机绘图;二级为三维几何建模;三级为复杂三维模型制作与处理。

根据工作对象的不同,每一级分为二种类型,即“工业产品类”和“土木与建筑类”。

CAD技能一级相当于计算机绘图师的水平;二级相当于三维数字建模师的水平;三级相当于高级三维数字建模师的水平。

《大纲》内容包括技能概况、基本知识要求、考评要求和考评内容比重表四个部分。

4. 本《大纲》是在各有关专家和实际工作者的共同努力下完成的。

5. 本《大纲》自2008年3月1日起施行。

《大纲》的解释权归全国CAD技能等级培训工作指导委员会办公室。

<<CAD技能等级考评大纲>>

书籍目录

全国CAD技能等级考试培训工作指导委员会说明1 技能概况2 基本知识要求3 考评要求3.1 CAD技能一级(计算机绘图)3.2 CAD技能二级(三维几何建模)3.3 CAD技能三级(复杂三维模型制作与处理)4 考评内容比重表中国工程图学学会简介国际几何与图学学会简介

<<CAD技能等级考评大纲>>

章节摘录

1 技能概况1.1 技能名称计算机绘图与三维建模技能，简称CAD技能。

1.2 技能定义CAD技能是指使用计算机通过操作CAD软件，能将工程或产品设计中产生的各种图样，制作成可用于设计和后续应用所需的二维工程图样、三综维几何模型和其他有关的图形、模型和文档的能力。

.....

<<CAD技能等级考评大纲>>

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>