

<<CAD竞赛习题集>>

图书基本信息

书名：<<CAD竞赛习题集>>

13位ISBN编号：9787121175336

10位ISBN编号：7121175339

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：何煜琛 主编，丁艳茹 等编著

页数：118

字数：205000

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竞赛习题集>>

### 前言

数字化竞赛是基于网络和计分系统的现代竞赛形式，具有低碳简约、即时高效、公开公正等优势，是今后科技竞赛的发展方向。

2009年12月26日，首届全国大学生CAD类软件团队技能赛顺利举办，这是CAD领域数字化竞赛在国内、乃至国际上的首演。

该项竞赛采用北京菁华锐航科技有限公司在其考试平台上改进而成的竞赛平台，各参赛队只需本地登网，就可以参加竞赛和即时获取成绩。

截至2012年12月，此项竞赛已经连续开展5届（春季6月第二周周末举办、秋季12月第二周周末举办），参赛学校累计达267所，参赛人数超过1.

5万人。

竞赛系统也在逐步改进，出现了混级、逐题提交、团队总分即时更新等新功能，最高峰时同时支持1200人在全国40多个学校同时竞赛。

此项竞赛赛题来自企业一线，经过典型化、变参化等处理，题目选材新颖、题图比例得当、结构大气美观，成为目前CAD领域的经典案例，被院校师生广泛传阅。

为了帮助各校更好的组织竞赛，北京菁华锐航科技有限公司特将2009年秋季至2011年秋季的五届赛题，按照时间进行组编，结集出版。

题图中按照竞赛系统的模式，存在A、B、C.....等可变参数，读者可根据题干说明赋值，绘图或建模后获取相关答案。

此项竞赛时间为4小时，读者可以针对每套题目进行测试。

从2012年6月（春季）起，该项竞赛正式改名为CaTICs，参赛团队不仅仅是大陆地区的学校和企业，还将包括亚太等地区院校，成为一项国际性赛事。

本书光盘中包括部分赛题的解析视频，也将补充发布其他赛题的解析视频，欢迎关注。

注：本书图中没有特殊说明的尺寸，默认单位为毫米（mm）。

特别提示：未经授权，任何人不得抄袭本书习题和视频，否则追究责任！

## <<CAD竞赛习题集>>

### 内容概要

本书是2009年秋季至2012年秋季（共5届）CAD技能赛赛题集锦，按照竞赛科目和竞赛时间进行安排，读者既可以随机抽选进行练习，也可以按照章节进行模拟竞赛。赛题大多来自企业一线，题材新颖且特具挑战性。题目难度为CAD技能进阶，适用人群包括企业工程师、大学高年级学生，特别适合准备各类CAD竞赛的考生。

本书配送高密度DVD光盘，包含试题解析视频（视频按软件科目划分），可作为解题参考。

<<CAD竞赛习题集>>

书籍目录

- 一、2009年秋季学期团队技能竞赛二维题
  - 二、2010年春季学期团队技能竞赛二维题
  - 三、2010年秋季学期团队技能竞赛二维题
  - 四、2011年春季学期团队技能竞赛二维题
  - 五、2011年秋季学期团队技能竞赛二维题
  - 六、2011年秋季学期团队技能竞赛三维题
  - 七、全国模拟设计网络大赛团队技能赛现场赛协作题
  - 八、历届团队赛排名和答案
- .....

章节摘录

版权页： 插图：

<<CAD竞赛习题集>>

编辑推荐

《CAD竞赛习题集》由电子工业出版社出版。

<<CAD竞赛习题集>>

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>