

图书基本信息

书名：<<2010年水利工程质量检测员资格考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787807346357

10位ISBN编号：7807346353

出版时间：2010-2

出版时间：黄河水利

作者：中国水利工程协会 编

页数：178

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>

前言

为了帮助广大考生全面学习、理解和把握2010年水利工程质量检测员资格考试的内容与重点,掌握答题技巧,提高解题能力,顺利通过考试,中国水利工程协会组织有关专家和教授,根据《2010年水利工程质量检测员资格考试大纲》编写了本册复习题集。

本册复习题集包括2010年水利工程质量检测员资格考试大纲、公共科目和专业科目三个部分。其中专业科目又分为“岩土工程”、“混凝土工程”、“金属结构”、“机械电气”、“量测”五个专业科目。

全部科目的题型均为判断题、单项选择题和多项选择题,并在书末附有参考答案。

本复习题集仅供参加2010年水利工程质量检测员资格考试应试考生复习参考。由于时间较紧,编者水平有限,书中难免有疏漏和不足之处,恳请读者批评指正。

内容概要

《2010年水利工程质量检测员资格考试复习题集》包括2010年水利工程质量检测员资格考试大纲、公共科目和专业科目三个部分。其中专业科目又分为“岩土工程”、“混凝土工程”、“金属结构”、“机械电气”、“量测”五个专业科目。全部科目的题型均为判断题、单项选择题和多项选择题，并在书末附有参考答案。本复习题集仅供参加2010年水利工程质量检测员资格考试应试考生复习参考。

书籍目录

2010年水利工程质量检测员资格考试大纲第一部分 公共科目质量检测基础知识(一)质量检测基础知识(二)第二部分 专业科目岩土工程(一)岩土工程(二)岩土工程(三)混凝土工程(一)混凝土工程(二)混凝土工程(三)金属结构机械电气量测(一)量测(二)参考答案

章节摘录

掌握：应力试验电测法；残余应力测量的盲孔法与压痕法；主轴扭矩的测量；动应力的测量；应力测试结果的分析与评判。

8.空蚀和磨损 了解：空化、空蚀和磨损的概念及危害；空蚀和磨损测量的目的和意义；含沙量概念。

熟悉：空蚀测量的电声法、电阻法、加速度法、易损镀层法-快速破坏法的原理与应用；磨损测量方法。

掌握：空蚀破坏量的测量和计算；空蚀损坏评定标准；磨损量的测量和评定。

9.温度测量 了解：温度测量的目的与意义。

熟悉：温度测量的电阻法、埋置检温计法（ETD）与温度计法。

掌握：发电机定子温度、发电机转子温度与轴承温度测量的测点布置、测量方法选用、结果统计及评价。

（二）电气设备 1.绪论 了解：水利水电工程电气设备的分类及基本结构原理。

熟悉：水利水电工程电气设备质量检测的目的与要求。

掌握：根据工程实际，编写水利水电工程电气设备质量检测管理的主要控制点。

2.水利水电工程通用电气设备的主要质量检测参数及检测 了解：电气设备的种类，基本质量参数的定义、检测原理。

熟悉：电气设备主要质量参数的检测方法。

掌握：电气设备主要质量参数检测的仪器仪表及装置的选用，对检验结果的评判。

3.水电站电气设备制造安装调试质量检测 了解：水电站电气设备的种类，基本结构原理及用途，质量检测参数。

熟悉：水电站电气设备（元配件）制造质量出厂检验，安装调试过程控制点的质量检测和方法。

掌握：水电站电气设备的质量检测控制，对检验结果的评判。

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>