

## <<汽轮机本体安装>>

### 图书基本信息

书名：<<汽轮机本体安装>>

13位ISBN编号：9787512314320

10位ISBN编号：7512314329

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：306

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>

## <<汽轮机本体安装>>

### 内容概要

本书是按照劳动和社会保障部制定国家职业标准的要求编写的，其内容主要由职业概况、职业培训、职业技能鉴定和鉴定试题库四部分组成，分别对技术等级、工作环境和职业能力特征进行了定性描述；对培训期限、教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

本《指导书》自1999年出版后，对行业内职业技能培训和鉴定工作起到了积极的作用，《汽轮机本体安装:11-070(第2版)》在原《指导书》的基础上进行了修编，补充了内容，修正了错误。

试题库是根据《中华人民共和国国家职业标准》和针对本职业（工种）的工作特点，选编了具有典型性、代表性的理论知识（含技能笔试）试题和技能操作试题，还编制有试卷样例和组卷方案。

本书是职业技能培训和技能鉴定考核命题的依据，可供劳动人事管理人员、职业技能培训及考评人员使用，亦可供电力（水电）类职业技术学校和企业职业学习参考。

## <<汽轮机本体安装>>

### 书籍目录

#### 说明

#### 1 职业概况

- 1.1 职业名称
- 1.2 职业定义
- 1.3 职业道德
- 1.4 文化程度
- 1.5 职业等级
- 1.6 职业环境条件
- 1.7 职业能力特征

#### 2 职业技能培训

- 2.1 培训期限
- 2.2 培训教师资格
- 2.3 培训场地设备
- 2.4 培训项目
- 2.5 培训大纲

#### 3 职业技能鉴定

- 3.1 鉴定要求
- 3.2 考评人员

#### 4 鉴定试题库

- 4.1 理论知识（含技能笔试）试题
  - 4.1.1 选择题
  - 4.1.2 判断题
  - 4.1.3 简答题
  - 4.1.4 计算题
  - 4.1.5 识绘图题
  - 4.1.6 论述题
- 4.2 技能操作题
  - 4.2.1 单项操作
  - 4.2.2 多项操作
  - 4.2.3 综合操作

#### 试卷样例

#### 组卷方案

<<汽轮机本体安装>>

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>