

▶ **电力行业** 职业能力培训手册

锅炉运行与检修专业

山东电力集团公司 组编

除灰设备检修工



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

《电力行业职业能力培训手册》

编 审 委 员 会

主 任 谢明亮 刘广迎

副主任 吕春泉 苏胜新

编 委 郭继洲 张 宁 王金行 刘清鑫
白玉 张效胜 李启涛 侯林军
袁世楼

主 编 张 宁 白 玉

副主编 王玉敏 王焕金

主 审 毛正孝

本册编审人员

知识部分编写人员 张洪明

技能部分编写人员 刘海波 赵春波 李天光

公共知识与公用技能的编写人员 毛正孝 巩加鹏 只卫国

知识部分审定人员 王建军 孙奎明

技能部分审定人员 王欣华 李文胜

公共知识与公用技能的审定人员 王寨田

序

国家电网公司落实科学发展观的要求，明确提出，要坚持抓发展、抓管理、抓队伍、创一流的基本工作思路，努力建设电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀的现代公司。特别要通过建设以特高压电网为核心的坚强国家电网，优化全国能源资源配置、促进能源集约化开发和高效率利用，保证全国电力供应。建设“一强三优”的现代公司，是国家电网系统各单位的共同目标和行动指南，既为企业发展指明了方向，也对今后工作提出了新的更高的要求。

人才资源是企业的第一资源。人才资源开发在企业发展中发挥着重要的基础性、战略性、决定性作用。实现建设“一强三优”现代化公司的目标，必须坚持以人为本，大力实施“人才强企”的战略，尽快完善符合现代人力资源开发规律和公司实际的有效的组织管理体系、教育培训体系和业绩考核体系，培养一支结构合理、素质优秀、能力突出、满足企业改革发展需要的高素质员工队伍。

近些年来，电力企业的队伍建设取得了显著成绩，全员素质不断提高。但是，员工队伍年龄结构、知识结构、专业结构不合理的问题仍然存在，特别是生产、经营一线员工培训滞后，缺乏高水平、高技能、复合型人才。工人队伍中的高技能人才，是企业的宝贵财富，他们工作中积累的实践经验，是推动技术创新和实现科技成果转化不可缺少的重要力量。进一步加强职业培训工作，培养大量训练有素的技能人才，是落实国家科教兴国战略的重要内容，是关系到电力结构战略性调整和提升企业竞争力的大事，也是一项开拓性、挑战性很强的事业。

山东电力集团公司认真贯彻落实《中共中央、国务院关于进一步加强对人才工作的决定》和国家电网公司《关于进一步加强人才工作的决定》，根据企业发展和职业化技能队伍建设的需要，组织编写了九个专业五十二个工种的《电力行业职业能力培训手册》。该手册以《中华人民共和国职业技能鉴定规范》为依据，

借鉴国际先进的 CBE (Competency Based Education) 职业教育理论, 紧密结合电力企业安全生产、设备运行与检修、技术革新等实际, 按照模块化方式编写而成, 内容科学系统, 重点突出, 简洁明了, 易学好用, 具有较强的理论性、实践性和可操作性。

衷心希望《电力行业职业能力培训手册》的出版, 能为规范电力企业的职业培训工作提供支持, 能为电力企业加强“学习型组织”建设发挥积极作用, 能为电力职工加强学习、提高素质提供有益的帮助。



2005年5月

《电力行业职业能力培训手册》

使用 说 明

1. 本手册自领取之日开始执行。
2. 知识考试以笔试为主，技能考试以实际操作、论文答辩为主。班组组织项目和课题模块的考评；分场组织单元和课程模块的考评；厂局组织类型和要求模块的考评；各级考评应以教育部门指定的人员担任主考。集团公司组织工种的知识要求与技能要求模块的抽考或调考等形式的考评工作，并将该考评结果的百分比作为认定各单位职工培训成果的一个重要评价指标。
3. 各培训模块考试、考核均采用百分制记录成绩。
4. 各单位有关手册中各模块培训、考试、考核等工作归口教育部门统一管理，有关部门分专业具体组织实施。考试、考核成绩由教育部门负责认定和备案。
5. 参加集团公司组织的短期培训，其相应科目成绩经认定可记入手册。
6. 参加集团公司培训中心组织的技能培训及在生产现场直接完成任务的主责人的工作业绩，经教育主管部门认定可记入手册。
7. 各课程模块的考试、考核须在规定时间内由本人提出申请，单位教育部门统筹安排；考试、考核未通过者，可再次申请，并于3个月后重新考试。
8. 每模块考试成绩的有效期一般为4年，特殊科目的有效期可适当延长。
9. 全部模块的考试、考核通过率达规定标准者，视为本工种培训合格。
10. 各单位根据生产需要，结合实际设备、设施和系统的情况，经申请批复后，可以对手册中课题模块和技能项目模块作适量补充、删减或修改。
11. 本手册中各模块代码的意义如下：

①各种模块代码形式及其意义表

知识模块代码	代码意义	技能模块代码	代码意义
Z	知识培训的要求模块	J	技能培训的要求模块
ZX	知识培训的类型模块	JX	技能培训的类型模块
ZX.X	知识培训的课程模块	JX.X	技能培训的课程模块
ZX.X.X	知识培训的单元模块	JX.X.X	技能培训的单元模块
ZX.X.X.X	知识培训的课题模块	JX.X.X.X	技能培训的课题模块
		JX.X.X.X-0X	技能培训的项目模块

表中 X 表示阿拉伯数字 1、2、3、4、5……中的任意一个数字。

目 录

序
使用说明

第一部分 初级除灰设备检修工

持册人概况表	3
模块化培训大纲	4
初级工知识要求培训考评安排一览表	4
初级工技能要求培训考评安排一览表	5
初级工知识培训模块组合分析表	6
初级工技能培训模块组合分析表（一）	9
初级工技能培训模块组合分析表（二）	14
初级工职业能力的要求模块组合表	15
初级工知识培训模块组合表	16
初级工知识要求模块的类型模块组合表	16
初级工知识类型模块的课程模块组合表	17
初级工知识课程模块的单元模块组合表	20
初级工知识单元模块的课题模块组合表	25
初级工技能培训模块组合表及项目模块表	39
初级工技能要求模块的类型模块组合表	39
初级工技能类型模块的课程模块组合表	40
初级工技能课程模块的单元模块组合表	42
初级工技能单元模块的课题模块组合表	46
初级工基本技能与专门技能的项目模块表	59
初级工知识要求培训考评成绩登录表	122
知识的课题模块培训考评成绩登录表	122
知识的单元模块培训考试考核成绩登录表	126
知识的课程模块培训考试考核成绩登录表	128
知识类型模块培训考试考核成绩登录表	128
初级工技能要求培训考评成绩登录表	129
基本技能与专门技能的项目模块培训考试考核成绩登录表	129

技能的类型模块培训考试考核成绩登录表	299
中级工职业能力的要求培训模块考试考核成绩登录表	300

第三部分 高级除灰设备检修工

持册人概况表	303
模块化培训大纲	304
高级工知识要求培训考评安排一览表	304
高级工技能要求培训考评安排一览表	305
高级工知识培训模块组合分析表	306
高级工技能培训模块组合分析表（一）	309
高级工技能培训模块组合分析表（二）	313
高级工职业能力的要求模块组合表	314
高级工知识培训模块组合表	315
高级工知识要求模块的类型模块组合表	315
高级工知识类型模块的课程模块组合表	316
高级工知识课程模块的单元模块组合表	319
高级工知识单元模块的课题模块组合表	324
高级工技能培训模块组合表及项目模块表	338
高级工技能要求模块的类型模块组合表	338
高级工技能类型模块的课程模块组合表	339
高级工技能课程模块的单元模块组合表	341
高级工技能单元模块的课题模块组合表	346
高级工基本技能与专门技能的项目模块表	359
高级工知识要求培训考评成绩登录表	416
知识的课题模块培训考评成绩登录表	416
知识的单元模块培训考试考核成绩登录表	420
知识的课程模块培训考试考核成绩登录表	422
知识类型模块培训考试考核成绩登录表	422
高级工技能要求培训考评成绩登录表	423
基本与专门技能的项目模块培训考试考核成绩登录表	423
技能的课题模块培训考试考核成绩登录表	431
技能的单元模块培训考试考核成绩登录表	434
技能的课程模块培训考试考核成绩登录表	435
技能的类型模块培训考试考核成绩登录表	435
高级工职业能力的要求模块培训考试考核成绩登录表	436

电力行业职业能力培训手册

锅炉运行与检修专业 除灰设备检修工

第一部分

初级除灰设备检修工



山东电力集团公司

SHANDONG ELECTRIC POWER CORPORATION

持册人概况表

工种名称	除灰设备检修工	等 级	初 级	
参加 培训 条件	1	本工种暂无职业资格证书的从业人员		
	2	本专业具有相关工种初级工及以上职业资格证书的从业人员		
	3	技工学校毕业生或大、中专学校毕业或结业生		
参加 培训 人员 情况	姓 名		性 别	
	出生年月		参加工作时间	
	现任岗位 名称与等级		现任岗位 任职时间	
	现文化程度		已取证书 名称与等级	
	毕业院校 与专业			
	毕业时间		政治面貌	
	工 作 岗 位 变 动 情 况	岗位名称	上岗时间	
签发单位				

