

<<电力院校学生毕业与就业指导>>

图书基本信息

书名：<<电力院校学生毕业与就业指导>>

13位ISBN编号：9787512312609

10位ISBN编号：7512312601

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：杨立久 等主编

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>

## <<电力院校学生毕业与就业指导>>

### 内容概要

本书以电力类职业院校常设的六个专业方向(发电厂动力工程、发电厂集控运行、电厂水处理与化学监督、电厂热力过程自动化、电力工程、输变电工程)为对象,说明了各专业的职业范围及典型工作任务,对各专业的职业能力要求进行了较为详细的解析。

结合各专业相关课程要求掌握的基本知识以及近年来用人单位招聘学生时经常提问的专业知识,以及学生在求职面试时应该注意的礼仪细节等,按专业各出了几百个问题,做了简要答案,同时列举了部分求职面试的成功案例,以帮助学生掌握本专业的基本知识,提高面试技巧,提升学生的求职就业能力。

本书可作为职业技术学院电力技术类发电厂动力工程、电厂热力过程自动化和输变电工程等专业学生教材,也可作为即将从事电力技术类工作的技术人员的参考书,还可供电力企业人力资源部门人员参考。

<<电力院校学生毕业与就业指导>>

书籍目录

前言	第一章 发电厂动力工程专业职业能力解析及百题问答	第一节 发电厂动力工程专业职业能力解析	第一节 发电厂动力工程专业职业能力解析
	第二节 发电厂动力工程专业百题问答	第二章 发电厂集控运行专业职业能力解析及百题问答	第二节 发电厂集控运行专业职业能力解析
	第一节 发电厂集控运行专业职业能力解析	第一节 发电厂集控运行专业职业能力解析	第三章 电厂水处理与化学监督专业职业能力解析及百题问答
	第二节 发电厂集控运行专业百题问答	第二节 发电厂集控运行专业百题问答	第一节 电厂水处理与化学监督专业职业能力解析
	第一节 电厂水处理与化学监督专业职业能力解析	第一节 电厂水处理与化学监督专业职业能力解析	第二节 电厂水处理与化学监督专业百题问答
	第二节 电厂水处理与化学监督专业百题问答	第四章 电厂热力过程自动化专业职业能力解析及百题问答	第一节 电厂热力过程自动化专业职业能力解析
	第一节 电厂热力过程自动化专业职业能力解析	第一节 电厂热力过程自动化专业职业能力解析	第二节 电厂热力过程自动化专业百题问答
	第二节 电厂热力过程自动化专业百题问答	第二节 电厂热力过程自动化专业百题问答	第五章 电力工程专业职业能力解析及百题问答
	第五章 电力工程专业职业能力解析及百题问答	第一节 电力工程专业职业能力解析	第一节 电力工程专业职业能力解析
	第一节 电力工程专业职业能力解析	第二节 电力工程专业百题问答	第一节 电力工程专业职业能力解析
	第二节 电力工程专业百题问答	第一节 输变电工程专业职业能力解析	第二节 输变电工程专业职业能力解析
	第一节 输变电工程专业职业能力解析	第一节 输变电工程专业职业能力解析	第六章 输变电工程专业职业能力解析及百题问答
	第二节 输变电工程专业百题问答	第二节 输变电工程专业百题问答	第一节 输变电工程专业职业能力解析
	第七章 求职就业常识	第一节 求职就业常识	第二节 求职就业常识
	第一节 求职就业常识	第一节 求职就业常识	第一节 求职就业常识
	第二节 求职就业技巧	第二节 求职就业技巧	第二节 求职就业技巧
	第一节 求职就业技巧	第一节 求职就业技巧	第一节 求职就业技巧
	第二节 求职就业技巧	第二节 求职就业技巧	第二节 求职就业技巧
	第三节 求职就业技巧	第三节 求职就业技巧	第三节 求职就业技巧
	第四节 求职就业技巧	第四节 求职就业技巧	第四节 求职就业技巧
	参考文献	参考文献	参考文献

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>