BIAD电气设计深度图示(上、下)



BIAD电气设计深度图示(上、下)_下载链接1_

著者:北京市建筑设计研究院有限公司著

BIAD电气设计深度图示(上、下)_下载链接1_

标签

评论

不错的样本,做活动买划算

该书不错,内容丰富,要是图再大一些就更好了
做设计的可以入手,好多电气图纸确实值得借鉴参考
 不错,打折,送货快。
内容很好,装订质量太差,散架了

是下版没错		\sim \sim \sim \sim	- <i></i>	L +/p -//- >/< ¬	$\neg \neg \neg \rightarrow \neg$	- \++ -\-
	1 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- \I/ + M 150 I/			
 E 		— / // I 	- - 	\ A \ A + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	、 / :m
		/ // // /// / / /	1 //\ 1 -\	THULL I I I I I	1 /1 / 1 / 1	

好

京东送货是一如既往的快,就是书的品质太差了吧?你确定不是发错了货,把样本书发 给我了?就算是样本也不能破成这样吧,我这还没开始看就得天天担心掉页的问题,偏 偏上下两本都这样,果断差评!!!

十八大之后,对于中国往何处去,改革应该怎样继续,无论是专家学者、舆论,还是大 众,众说纷纭。

从改革史上标志性的莫干山会议开始,周其仁教授就与中国每一步改革密不可分,也因此成为政府、媒体和大众关注的改革焦点人物。从"邓小平做对了什么"到"中国还需要做对什么",从"如何防止改革变成半拉子工程",到"怎么避免糟糕的政策组合"是 要做对什么",从"如何防止改革变成半拉子工程",到"怎么避免糟糕的政策组合",应对更激烈的全球竞争,周其仁教授对中国改革的理念、方法和历程进行严密而逻辑 清晰的梳理,系统地从产权改革、土地改革、货币改革等各个方面解读了中国经济改革的来龙去脉和未来走向,既有对过去的回望和梳理,也有对关键问题的深刻解读,同时 对未来提出了自己的看法。

周教授长期以来注重实地调研,他对于改革的看法都从实际土壤中产生,是一本非常接 地气的改革力作。周其仁

北京大学国家经济研究院教授,曾获孙冶方经济学奖、中国改革开放30年30名经济人 物、2011年第一财经金融价值榜年度公共经济学家等荣誉。

早年在黑龙江下乡,其中在完达山狩猎七年半。

1978年从农村考入中国人民大学经济系。毕业后工作于中国社会科学院农村研究所和 国务院农村发展研究中心发展研究所,在杜润生先生指导下从事农村改革发展的调查研 究。

1989年5月后在英国牛津大学、美国科罗拉多大学和芝加哥大学访问学习。1991年秋进 入UCLA,后获硕士和博士学位。1996年春季起,回北京大学中国经济研究中心任教, 并应邀为中欧国际工商管理学院、浙江大学经济学院、复旦大学经济学院和长江商学院

研究范围主要包括:产权与合约、经济史、经济制度变迁理论、企业与市场组织、垄断、管制与管制改革等等。自1996年以来,相继开设了有关经济组织和经济制度、发展经济学、新制度经济学等课程。

著作有《城乡中国》、《改革的逻辑》、《竞争与繁荣》、《货币的教训》、对了什么》、《病有所医当问谁》、《世事胜棋局》、《真实世界的经济学》、

《产权与制度变迁》等。推荐

(周)其仁不厌其烦地讲述中国改革的故事,用意在于提醒读者关注和思考中国社会未 来可能涌现的改革图景。通过其仁的叙述,读者很容易理解,符合改革逻辑的中国未来 改革图景,必须涉及政治体制改革。我喜欢更直接的表述:妨碍中国经济继续增长的关键环节将主要是政治的而不再主要是经济的。——北京大学国家发展研究院教授

懂得经济学真谛并能用以剖析现实的学者不多,兼具思辨力、洞察力和凌云健笔的学者 更少见;具有全球视野又能持续关注本土现实的学者不多,不疏空、不褊狭的学者更少见,周其仁则是其中难得的佼佼者。藉长期孜孜不倦探究"真实世界的经济学",周其 仁近年来多有精辟的经济论说问世,这里呈现的是其精选。读这本书,帮你理解中国改 革的逻辑,也帮你了解周其仁的方法论。

1电气方案设计内容 1.1 建筑电气设计说明: 1 工程概况。 2

本工程拟设置的建筑电气系统3变、配、发电系统:

1) 负荷级别以及总负荷估算容量; 2) 电源、城市电网提供电源的电压等级、回路数、容量;

3) 拟设置的变、配、发电站数量和位置;

确定自备应急电源的形式、电压等级、容量。5

其它建筑电气系统对城市公用事业的需求。 6 建筑电气节能措施。 2电气初步设计内容 2.1

初步设计阶段,建筑电气专专业设计文件应包括设计说明书、设计图纸、主要电气设备 表、计算书(供内部使用及存档)。2.2设计说明书1设计依据

建筑概况: 应说明建筑类别、性质、面积、层数、高度等;

2) 相关专业提供给本专业的工程设计资料;

- 3)建设方提供的有关职能部门(如:供电部门、消防部门、通信部门、公安部门等) 认定的工程设计资料,建设方设计要求;
- 4) 本工程采用的主要标准及法规(包括标准的名称、编号、年号和版本号)。
- 5)上一阶段设计文件的批复意见 1 建筑电气设计文件汇编深度规定

1电气方案设计内容 1.1 建筑电气设计说明: 1 工程概况。 2

本工程拟设置的建筑电气系统3变、配、发电系统:

- 1) 负荷级别以及总负荷估算容量; 2) 电源、城市电网提供电源的电压等级、回路数、容量;
- 3) 拟设置的变、配、发电站数量和位置; 确定自备应急电源的形式、电压等级、容量。5

其它建筑电气系统对城市公用事业的需求。6建筑电气节能措施。2电气初步设计内容 2.1

初步设计阶段,建筑电气专专业设计文件应包括设计说明书、设计图纸、主要电气设备 表、计算书(供内部使用及存档)。 2.2 设计说明书 1 设计依据

建筑概况: 应说明建筑类别、性质、面积、层数、高度等;

2) 相关专业提供给本专业的工程设计资料;

- 3)建设方提供的有关职能部门(如:供电部门、消防部门、通信部门、公安部门等) 认定的工程设计资料,建设方设计要求;
- 4) 本工程采用的主要标准及法规(包括标准的名称、编号、年号和版本号)。
- 上一阶段设计文件的批复意见。 2 设计范围 2014下半年教师资格证统考大备战 中学教师资格考试 小学教师资格考试 幼儿教师资格考试 教师资格证面试 2

1) 根据设计任务书和有关设计资料说明本专业的设计工作内容和分工

- 2) 本工程拟设置的电气系统。3 变、配电系统1) 确定负荷等级和各类负荷容量; 2) 确定供电电源及电压等级,电源由何处引来,电源数量及回路数、专用线或非专用
- 线、电缆埋地或架空、近远期发展情况;
- 3)备用电源和应急电源容量确定原则及性能要求,有自备发电机时,说明启动方式及 与市电网关系;
- 4) 高、低压供电系统结线型式及运行方式:正常工作电源与备用电源之间的关系;母 线联络开关运行和切换方式;变压器之间低压侧联络方式;重要负荷的供电方式;
- 5) 变,配电站的位置、数量、容量(包括设备安装容量、计算有功、无功、视在容量 变压器台数、容量)及型式(户内、户外或混合);设备技术条件和选型要求;

6)继电保护装置的设置; 7)

电能计量装置:采用高压或低压;专用柜或非专用柜(满足供电部门要求和建设方内部核算要求);监测仪表的配置情况;8)功率因数补偿方式:

说明功率因数是否达到供用电规则的要求,应补偿量和采取的补偿方式和补偿前后的结 果; 9) 谐波: 说明谐波治理措施; 10)

操作电源和信号:说明高、低压设备操作电源和运行信号装置配置情况;

11) 工程供电: 高、低压进出线路的型号及敷设方式。 12) 选用导线、电缆。母干线的材质和型号,敷设方式;13) 开关,插座,配电箱、控制箱等配电设备选型及安装方式; 14) 电动机启动及控制方式的选择。34照明系统1)照明种类及照度标准;2)光源及灯具的选择、照明灯具的安装及控制方式;

3) 室外照明的种类(如路灯、庭园灯、草坪灯、地灯、泛光照明、水下照明等)、电 压等级、光源选择及其控制方法等;4)照明线路的选择及敷设方式。(包括室外照明线路的选择和接地方式)

BIAD电气设计深度图示(上、下) 下载链接1

书评

BIAD电气设计深度图示(上、下) 下载链接1