

龙岩编制项目节能报告/可研报告必看组图节能报告范本

产品名称	龙岩编制项目节能报告/可研报告必看组图节能报告范本
公司名称	深圳市中天泰企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙翔大道9009号珠江广场A3栋5E
联系电话	13544057743 13544057743

产品详情

龙岩编制项目节能报告/可研报告必看组图节能报告范本 龙岩编制节能评估报告（二）开发区管委会在不突破区域能耗“双控”目标的前提下，对列入清单的固定资产投资项

目，按国家、省、市现行规定管理，从源头上把控新建项目准入关；对行业管理清单外的项目实行承诺备案管理，依法开展事中事后监管，按季度向吉安市发改委报送项目节能承诺备案情况并抄送我委。

龙岩固定资产投资项

目节能审查意见是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。龙岩投资项目建设单位在报送项目可行性研究报告前，需取得节能审查机关出具的节能审查意见。龙岩编制企业投资项目建设单位需在开工建设前取得节能审查机关出具的节能审查意见。

龙岩二、分类

根据我国现行相关法律的规定以及上的通行做法，建筑物按照是否安装有计量装置可以分为两类：龙岩编制年综合能源消费量5000吨标准煤以上的固定资产投资项

目，由龙岩省级节能审查机关进行节能审查；龙岩年综合能源消费量1000吨标准煤—5000吨标准煤的固定资产投资项

目，其节能审查管理权限由龙岩所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。结构调整对节能的贡献率达到一半以上，对污染物减排的贡献率达到30%以上，节能减排的关键就是转方式、调结构，特别是能源结构一定要调整，要加大清洁能源的比例。现在清洁能源的比例比较低，才9%点多，要加大力度尽快提高清洁能源的比重。报告讲到一条“要调整能源结构，开工一批水电、核电项目，增加天然气供应，加快页岩气技术研究和资源开发”，还提到“2015年非化石能源占比达到11.4%”，我认为这个措施很积极，但还要加大力度，尽快上一批项目，特别是像水电、核电这样的清洁能源项目。

龙岩（五）强化节能减排队伍建设。加强节能监察能力建设，按照上下对口的原则，建立健全全省上下贯通的节能监察体系，压实主体责任。重点用能单位按要求设置能源管理岗位和负责人。加强县级及乡镇基层生态环境监管队伍建设，重点排污单位设置专职环保人员。扩充节能领域专家库。加大有关部门及监察机构、企业、咨询机构等节能减排工作人员培训力度，通过业务培训、比赛竞赛、经验交流等方式提高业务水平。按照国家制定的职业标准，鼓励开展节能环保领域新职业培训。（省发展改革委、省生态环境厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅等按职责分工负责）为贯彻落实《固定资产投资项

目节能审查办法》《完善能源消费强度和总量双控制度方案》等，提高节能审查服务效率，现就进一步规范市级固定资产投资项

目节能审查工作流程有关事项通知如下：龙岩B类 > 0.20 退火 255 315 龙岩—龙岩第五条 凡符合地理空间确定、产业明晰、能耗双控目标落实、监管能力保证等基本要求的旗县（市区）、开发区、产业集聚区、园区，可以开展区域节能评估试点工作。龙岩（二）核能推进工程。坚持有序开发核电，推动惠州太平岭在建核电工程建成投产，开工建设汕尾陆丰、湛江廉江等地核电项目约1200万千瓦。重点开展加速器驱动嬗

变研究装置（CiADS）、强流重离子加速器装置（HIAF）建设，加强核能燃料技术研究，提前布局低温超导、磁能、超高温材料等核心技术领域。支持中广核研究院申报高通量研究堆大科学装置，推动国产三代核电技术通过英国通用设计审查（GDA）及欧洲用户要求（EUR）认证，加快研发四代核电产品，促进示范项目落地。加快自主知识产权的核燃料组件以及事故容错燃料(ATF)的工程示范研究。按照集中建园为主、分散布局为辅的模式优化产业布局，重点推动广州南沙产业园和中广核阳江热室基地建设。

（省发展改革委、能源局牵头，省科技厅、工业和信息化厅、自然资源厅、生态环境厅等按职责分工负责）

龙岩第三节 健全节能减排市场化机制 龙岩电力方面。统筹发展与安全，坚持需求导向，推动省内省外并重发展，着力构建多元清洁的电力供给体系。“十四五”新增电力装机容量3460万千瓦以上。充分发挥支撑电源兜底保供作用，有序推进已核准清洁煤电建设，争取国家支持建设新增支撑性清洁煤电项目。加强应急备用和调峰电源能力建设，推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。建成投运雅中至江西特高压直流及其配套工程，开展闽赣电力异步联网工程研究，争取布局第二回入赣特高压直流输电通道，积极争取落点华中区域的输电通道分电江西。 龙岩

（九）公务用车使用管理和新能源汽车推广应用情况；