

固定资产投资节能报告编制要点

- 1 项目基本情况
 - 1.1 项目建设情况
 - 1.2 分析评价范围
 - 1.3 报告编制情况
- 2 分析评价依据
 - 2.1 相关法规、政策依据
 - 2.2 相关标准规范
 - 2.3 相关支撑文件
- 3 建设方案节能分析和比选
 - 3.1 建设方案节能分析比选
 - 3.1.1 项目建设方案
 - 3.1.2 建设方案分析比选
 - 3.2 总平面布置节能分析评价
 - 3.2.1 项目总平面布置
 - 3.2.1 总平面布置分析评价
 - 3.3 主要用能工艺（生产工序）节能分析评价
 - 3.4 主要用能设备节能分析评价
 - 3.5 辅助生产和附属生产设施节能分析评价
 - 3.6 能源计量器具配备方案
- 4 节能措施
 - 4.1 节能技术措施
 - 4.2 节能管理方案
- 5 能源消费情况核算及能效水平评价

- 5.1 项目能源消费情况
- 5.2 项目主要能效指标
- 5.3 项目能效水平评价
- 6 能源消费影响分析
 - 6.1 对所在地完成能源消耗总量目标的影响分析
 - 6.2 对所在地完成节能目标的影响分析
 - 6.3 对所在地完成煤炭消费减量替代目标的影响分析（如有）
- 7. 结论
- 8 附录、附件内容
 - 8.1 附录
 - (1) 主要用能设备一览表
 - (2) 能源计量器具一览表
 - (3) 项目能源消费、能量平衡及能耗计算相关图、表等
 - (3) 计算书
 - 8.2 附件
 - (1) 项目拟选用能源的成份、热值等的分析报告（必要时）
 - (2) 厂（场）区总平面图、车间工艺平面布置图等
 - (3) 其他必要的支持性文件
 - (4) 项目现场情况、工程进展情况照片等

注：固定资产投资项目节能报告编制指南请登录国家节能中心网站
(<http://www.chinanecc.cn>) 查询。