

# 移动通信终端设备及零部件行业 相关项目实施计划

# 目录

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 序言 .....                         | 3  |
| 一、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....         | 3  |
| (一)、发展规划分析 .....                 | 3  |
| (二)、产业政策分析 .....                 | 5  |
| (三)、行业准入分析 .....                 | 6  |
| 二、产品规划 .....                     | 7  |
| (一)、产品规划 .....                   | 7  |
| (二)、建设规模 .....                   | 9  |
| 三、土建工程说明 .....                   | 10 |
| (一)、建筑工程设计原则 .....               | 10 |
| (二)、移动通信终端设备及零部件项目工程建设标准规范 ..... | 11 |
| (三)、移动通信终端设备及零部件项目总平面设计要求 .....  | 13 |
| (四)、建筑设计规范和标准 .....              | 14 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 .....          | 15 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 .....             | 16 |
| (七)、土建工程建设指标 .....               | 18 |
| 四、背景和必要性研究 .....                 | 19 |
| (一)、移动通信终端设备及零部件项目承办单位背景分析 ..... | 19 |
| (二)、产业政策及发展规划 .....              | 21 |
| (三)、鼓励中小企业发展 .....               | 22 |
| (四)、宏观经济形势分析 .....               | 23 |
| (五)、区域经济发展概况 .....               | 25 |
| (六)、移动通信终端设备及零部件项目必要性分析 .....    | 26 |
| 五、安全经营规范 .....                   | 27 |
| (一)、消防安全 .....                   | 27 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 .....             | 29 |
| (三)、自然灾害防范措施 .....               | 30 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 .....           | 30 |
| (五)、电气安全保障措施 .....               | 32 |
| (六)、防尘防毒措施 .....                 | 33 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....          | 34 |
| (八)、机械设备安全保障措施 .....             | 35 |
| (九)、劳动安全保障措施 .....               | 36 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....        | 37 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 .....            | 38 |
| 六、实施进度 .....                     | 39 |
| (一)、建设周期 .....                   | 39 |
| (二)、建设进度 .....                   | 41 |
| (三)、进度安排注意事项 .....               | 42 |
| (四)、人力资源配置 .....                 | 43 |
| (五)、员工培训 .....                   | 45 |
| (六)、移动通信终端设备及零部件项目实施保障 .....     | 46 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 七、移动通信终端设备及零部件项目节能概况.....             | 48 |
| (一)、节能概述.....                         | 48 |
| (二)、移动通信终端设备及零部件项目所在地能源消费及能源供应条件..... | 49 |
| (三)、能源消费种类和数量分析.....                  | 50 |
| (四)、移动通信终端设备及零部件项目预期节能综合评价.....       | 51 |
| (五)、移动通信终端设备及零部件项目节能设计.....           | 53 |
| (六)、节能措施.....                         | 54 |
| 八、环境和生态影响分析.....                      | 55 |
| (一)、环境和生态现状.....                      | 55 |
| (二)、生态环境影响分析.....                     | 56 |
| (三)、生态环境保护措施.....                     | 58 |
| (四)、地质灾害影响分析.....                     | 59 |
| (五)、特殊环境影响.....                       | 60 |
| 九、社会影响分析.....                         | 61 |
| (一)、社会影响效果分析.....                     | 61 |
| (二)、社会适应性分析.....                      | 63 |
| (三)、社会风险及对策分析.....                    | 64 |
| 十、节能方案分析.....                         | 66 |
| (一)、用能标准和节能规范.....                    | 66 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析.....                  | 67 |
| (三)、节能措施和节能效果分析.....                  | 68 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/596013111240010141>