



湖南省某公司废钢回收加工基地建设项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

项目名称：湖南省某公司废钢回收加工基地建设项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：湖南

项目背景：

循环经济是一种广泛认可的新经济模式，学术界关于它的定义有多种解释。在材料的投入、企业生产和消费产品及后续的废气物回收利用的链条中，改变原来单纯依赖资源消耗的经济增长模式，形成新的依赖生态资源循环来带动经济发展的模式即为循环经济。有学者从经济学的角度给它下了定义，即它需要经历了改变传统的“资源—消费—废弃物”模式，变为一个反馈式过程：“消费—废弃物—消费”。在当今国内面临巨大的环境、资源和经济压力下，大力实行循环经济模式，是符合当今时代的要求的，也是实现经济又好又快发展的有效途径。

建设内容：

本项目拟在某科技园申请购置土地 150 亩，建造湖南省最大的环保型废钢配送基地，保证所需钢厂在废钢原料上的质量和供应数量在的稳定。设计规模：年回收能力 50 万吨，分选加工能力 50 万吨。



湖南省某公司废钢回收加工基地建设项目

项目总投资：

本项目总投资 8000 万元。本项目资金筹措按以下方式进行：所有资金由企业自筹所得。

项目结论：

1、经济效益：

经财务测算和经济效益分析，根据以上估算数据,可知公司项目达产后年净利润为 737.50 万元，项目税后财务内部收益率 18.10%，投资者整体财务内部收益率 17.16%，高于本项目投资者最低可接受的投资回报率 8%。由上可以看出，项目的经济效益较好。

2、本项目具有较好的社会效益：

本项目的建设不管是政策环境还是具体的实施制度都得到了各方面的大力支持。经过评估确认该项目有较强的科技开发实力，良好的基础设施条件，有极大的投资价值，广阔的市场前景，也符合国家政策。项目技术方案和工艺设计合理，基地项目选址符合环保规范的要求标，是市场前景好，经济效益、社会效益、生态效益俱佳的工业产业的项目，能够促进当地工业产业结构优化和调整，为大力发展循环经济做出贡献。通过不断提高自身软硬件条件，向国家级循环经济试点单位、废钢加工配送中心示范基地行列迈进，为我国建设社会主义工业强国添砖加瓦。

尚普咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

上海分公司：上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

西安分公司：西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

广东分公司：广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869