

# 奥贝球铁<sub>(ADI)</sub> 建设工程 可行性争论报告

[ 此文档为Word格式、下载后您可任意修改编辑！

# 1. 总 论

1.1 工程名称： 5000 吨奥贝球铁(ADI)

1.2 工程担当单位：

xx 市 xx 机械

1.3 工程负责人：xxx

1.4 申请工程简述

1.4.1 奥贝球铁的特性

奥贝球铁(简称 ADI)是将一般球铁(石墨为球状,基体为铁素体+珠光体)通过适当的等温淬火而获得奥氏体(高韧性)与贝氏体(高强耐磨)组织的金属构造材料。其性能大大优于一般球铁和钢,主要特性是:

(1) 特高的强度与耐磨性,又具有中等韧性。

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/515114201040011234>