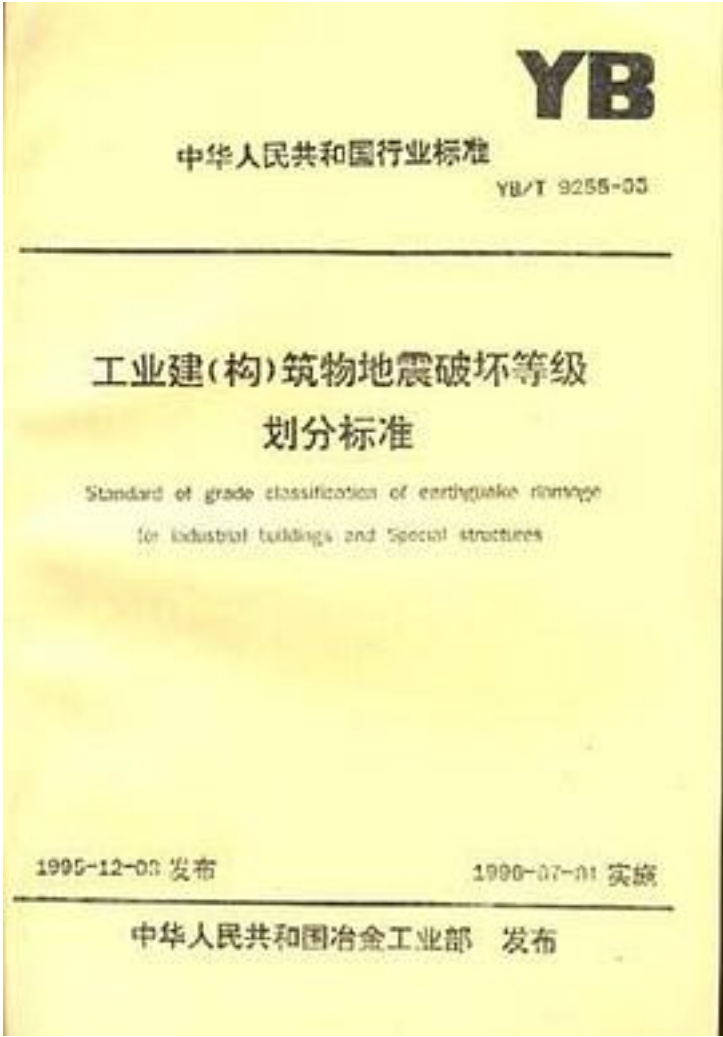


# 黑色冶金露天矿电力机车牵引准轨铁路设计规范



[黑色冶金露天矿电力机车牵引准轨铁路设计规范\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:冶金工业出版社

出版时间:1996-06

装帧:平装

isbn:9787502415280

作者介绍:

目录: 目次

- 1总则
- 2线路的平面和纵断面
  - 2.1区间线路的平面和纵断面
  - 2.2车站线路的平面和纵断面
  - 2.3桥梁和隧道范围内线路的平面和纵断面
- 3路基
  - 3.1一般规定
  - 3.2路基构造
  - 3.3路基排水
  - 3.4路基防护及加固
  - 3.5铁路用地
- 4轨道
  - 4.1轨道类型
  - 4.2钢轨
  - 4.3轨枕
  - 4.4道床
  - 4.5道岔
  - 4.6轨道附属设备
- 5桥梁与涵洞
  - 5.1一般规定
  - 5.2孔径与净空
  - 5.3桥涵基础
  - 5.4导流构筑物及防护设施
  - 5.5安全设备
- 6隧道
- 7车站及其设施
  - 7.1一般规定
  - 7.2线路中心线至建 构筑物和设施的距离及站场线路间距
  - 7.3货运设施
  - 7.4通勤设施
  - 7.5接轨与交叉
- 8信号设施和通信设施
  - 8.1信号设施
  - 8.2通信设施
- 9接触网与照明
  - 9.1接触网
  - 9.2照明
- 10机车和车辆修理
- 11铁路房屋
- 附录A铁路限界
- 附录B曲线线间距加宽
- 附录C矿山铁路活载
- 附录D本规范用词说明
- 附加说明
- 条文说明
  - 1总则
  - 2线路的平面和纵断面
    - 2.1区间线路的平面和纵断面
    - 2.2车站线路的平面和纵断面

- 3路基
  - 3.2路基构造
  - 3.5铁路用地
- 4轨道
  - 4.1轨道类型
  - 4.2钢轨
  - 4.3轨枕
  - 4.6轨道附属设备
- 5桥梁与涵洞
  - 5.1 一般规定
- 7车站及其设施
  - 7.2 线路中心线至建、构筑物 and 设备的距离及站场线路间距
  - 7.3货运设施
  - 7.5接轨与交叉
- 8信号设施和通信设施
  - 8.1信号设施
  - 8.2通信设施
- 9接触网与照明
  - 9.1接触网
  - 9.2照明
- 10机车和车辆修理
- 11铁路房屋
- 附录B曲线线间距加宽
  - • • • • (收起)

[黑色冶金露天矿电力机车牵引准轨铁路设计规范\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[黑色冶金露天矿电力机车牵引准轨铁路设计规范\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----

[黑色冶金露天矿电力机车牵引准轨铁路设计规范\\_下载链接1](#)