

中华人民共和国行业标准

铁路电力牵引供电隧道内
接触网设计规范

Code for design of overhead contact system in tunnel
for railway electric traction feeding

TB 10075—2000

J 82—2001

主编单位：中铁电气化工程局

批准部门：中华人民共和国铁道部

施行日期：2001年4月1日

中国铁道出版社

2001年·北京

(京) 新登字 063 号

中华人民共和国行业标准
铁路电力牵引供电隧道内接触网设计规范

TB 10075—2000

J 82—2001

*

中国铁道出版社出版发行

(100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

北京市燕山印刷厂印

开本: 850 mm× 1 168 mm 1/32 印张: 0. 875 字数: 17 千字

2001 年 3 月第 1 版 2001 年 3 月第 1 次印刷

印数: 1~4 000 册

统一书号: 15113·1542 定价: 4.20 元

版权所有 盗印必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社发行部调换。

关于发布《铁路站场道路和排水设计规范》 等 15 个铁路工程建设标准的通知

铁建设函 [2000] 445 号

《铁路站场道路和排水设计规范》(TB 10066—2000)、《铁路站场客货运设备设计规范》(TB 10067—2000)、《铁路隧道运营通风设计规范》(TB 10068—2000)、《铁路隧道防排水技术规范》(TB 10119—2000)、《铁路货车车辆设备设计规范》(TB 10031—2000)、《铁路驼峰信号设计规范》(TB 10069—2000)、《铁路驼峰信号施工规范》(TB 10221—2000)、《铁路区间道口信号设计规范》(TB 10070—2000)、《铁路信号站内联锁设计规范》(TB 10071—2000)、《铁路通信电源设计规范》(TB 10215—2000)、《铁路光缆 PDH 通信工程施工规范》(TB 10215—2000)、《铁路通信用户接入网设计规范》(TB 10073—2000)、《铁路车站客运信息设计规范》(TB 10074—2000)、《铁路电力牵引供电隧道内接触网设计规范》(TB 10075—2000)、《铁路枢纽电力牵引供电设计规范》(TB 10076—2000) 等 15 个铁路工程建设标准, 经审查现批准发布, 自 2001 年 4 月 1 日起施行。届时, 原《铁路货物车车辆段设计规范》(TBJ 30—90)、《铁路货物列车检修所设计规则》(TBJ 31—90)、《铁路货车站修所设计规则》(TBJ 32—90)、《铁路光缆数字通信工程施工规定》(TBJ 215—92) 同时废止。

对工程延续项目勘测设计中新老规范的衔接问题, 接《关于实施新发布设计规范有关问题的通知》(建设 [1999] 88 号) 办理。

以上标准由部建设管理司负责解释, 由中国铁道出版社和铁路工程技术标准所组织出版发行。

中华人民共和国铁道部
二 〇 〇 〇 年十二月二十一日