

LY/T 2016—2012

参 考 文 献

- [1] GB/T 3792.6—2005 测绘制图资料著录规则  
[2] GB/T 18317—2001 专题地图信息分类与代码  
[3] GB/T 20257.2—2006 国家基本比例尺地图图式 第2部分:1:5 000 1:10 000 地形图图式  
[4] GB/T 20399—2006 自然保护区总体规划技术规程  
[5] HJ 19—2011 环境影响评价技术导则-生态影响  
[6] HJ 616—2011 建设项目环境影响技术评估导则  
[7] JTG B01—2003 公路工程技术标准  
[8] JTG B04—2010 公路环境保护设计规范  
[9] JTG B03—2006 公路建设项目环境影响评价规范  
[10] JTG D60—2004 公路桥涵设计通用规范  
[11] LY/T 1764—2008 自然保护区功能区划技术规程  
[12] NY/T 1237—2006 草原围栏建设技术规程  
[13] TB 10002.1—2005 铁路桥涵设计基本规范

LY/T 2016—2012

ICS 65.020  
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2016—2012

陆生野生动物廊道设计技术规程

Technical regulation for terrestrial wildlife corridor design



LY/T 2016-2012

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·2-23563

定价: 21.00 元

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

- a) 项目区地理位置图；
- b) 野生动物活动路线图；
- c) 野生动物栖息地适宜性等级分布图；
- d) 野生动物食物丰富程度分布图；
- e) 野生动物阻隔因子分布图；
- f) 野生动物伤亡情况分布图；
- g) 野生动物通道布局图；
- h) 单体野生动物通道设计图；
- i) 野生动物生境廊道功能区划图；
- j) 野生动物生境廊道完善工程布局图；
- k) 各项野生动物生境廊道完善工程设计图。

中华人民共和国林业  
行业标准  
陆生野生动物廊道设计技术规程  
LY/T 2016—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字  
2012年6月第一版 2012年6月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-23563 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

- 4.5 阻隔因子分布状况
- 4.6 伤亡情况
- 4.7 对已有桥涵的利用状况
- 第5章 总体布置与工程设计
  - 5.1 总体布置
    - 5.1.1 野生动物通道的布局
    - 5.1.2 野生动物生境廊道的功能区划
    - 5.1.3 野生动物生境廊道完善工程总体布局
  - 5.2 工程设计
    - 5.2.1 单体野生动物通道设计
    - 5.2.2 各项野生动物生境廊道完善工程设计
    - 5.2.3 野生动物廊道维护措施设计
- 第6章 施工组织设计
  - 6.1 工程量
  - 6.2 施工条件、工艺和方法
  - 6.3 施工布置和组织形式
  - 6.4 项目建设工期
  - 6.5 施工时间选择
  - 6.6 工程进度控制
- 第7章 工程管理
  - 7.1 工程建设管理
  - 7.2 工程运行管理
- 第8章 投资控制
  - 8.1 投资概算
  - 8.2 资金组成或来源
  - 8.3 投资控制
- 第9章 效益分析
  - 9.1 经济效益
  - 9.2 生态效益
  - 9.3 社会效益

### C.3 附表种类

陆生野生动物廊道初步设计报告应有以下附表：

- a) 项目总概算表；
- b) 分部工程概算表；
- c) 设备、仪器和工具购置表；
- d) 国家重点保护植物名录；
- e) 保护动物和关键动物名录。

### C.4 附图种类

陆生野生动物廊道初步设计报告应有以下附图：

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京林业大学提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：北京林业大学自然保护区学院、中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、中南林业科技大学野生动植物保护研究所、云南西双版纳国家级自然保护区管理局。

本标准主要起草人：崔国发、邢韶华、李玉强、金崑、杨道德、陈明勇。