

青海省营造林质量管理技术手册



[青海省营造林质量管理技术手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787503847981

《青海省营造林质量管理技术手册》的编写立足于青海省营造林管理的实际，面向林业干部职工，以实用为目的，着重实际操作技能，介绍了营造林管理的办法、程序；营造林作业设计应当遵循的技术要点、技术规范，以及造林检查验收方法、规定，林业工程监理工作内容等；收录了国家和青海省颁布的营造林作业设计规程和相关标准。既有营造林管理方面的知识,又有专业培训方面的知识。

作者介绍:

目录: 前言

第1篇 造林质量管理

引言

第1章 造林质量管理概述

1.1 造林质量管理

1.2 计划管理

1.3 设计管理

1.4 种苗管理

1.5 施工管理

1.6 抚育管护

1.7 工程项目管理

1.8 检查验收管理

1.9 信息档案管理

1.10 奖惩管理

第2章 造林质量管理体系

2.1 技术标准体系

2.2 规章制度体系

2.3 营造林质量评价指标体系

2.4 营造林管理信息系统

第2篇 营造林作业设计技术

第3章 营造林作业设计概述

3.1 营造林作业设计的重要性

3.2 营造林作业设计的主要依据

3.3 营造林作业设计的主要内容

第4章 造林地区划

4.1 意义

4.2 区划的原则和方法

第5章 立地条件类型的划分

5.1 立地条件类型划分的原则和依据

5.2 立地条件调查

第6章 营造林作业设计的工作步骤

6.1 准备工作

6.2 外业调查

6.3 内业设计

6.4 设计成果

6.5 针对《作业设计卡片》主要项目的技术规定

第7章 造林树种的选择

7.1 选择造林树种的原则和依据

7.2 规划造林地区造林树种

7.3 青海营造生态林和经济林的主要造林树种(参考)

7.4 草种

7.5 中药材植物

第8章 营造林技术措施设计

8.1 整地设计

8.2 造林方法设计
8.3 造林密度设计
8.4 抚育管理设计
8.5 种苗需要量
第3篇 林业测量学概论
第9章 地形图的应用
9.1 高斯投影的概念
9.2 地形图的分幅与编号
9.3 地形图的野外应用
9.4 地形图上求面积
第10章 国家基本比例尺地形图分幅和编号
10.1 主题内容与适用范围
10.2 引用标准
10.3 地形图的分幅
10.4 地形图的编号
10.5 编号应用的公式
第4篇 营造林综合核查方法
第11章 营造林检查验收方法概述
11.1 前言
11.2 营造林检查验收概述
11.3 技术标准
11.4 营造林检查验收的工作流程
11.5 营造林检查验收的方法
11.6 计算方法与统计汇总
11.7 成果提交、归档
第5篇 林业重点工程建设监理
第12章 青海省林业重点工程建设监理
12.1 林业重点工程建设施工阶段监理工作的主要内容
12.2 工程项目实施监理的组织
12.3 工程项目施工阶段实施目标控制的基本方法
第13章 建立林业重点工程档案
13.1 档案文件材料的收集、整理、归档
13.2 案卷的编目、装订
附件
附件1 造林技术规程(GB/T 15776-2006)
附件2 造林作业设计规程(LY/T 1607-2003)
附件3 封山(沙)育林技术规程(GB/T 15163-2004)
附件4 青海省主要树种造林技术规程(DB63/F 236-1995)
附件5 青海省主要造林树种苗木质量分级(DB63/T 236-2005)
附件6 青海省主要造林树种种子质量分级(DB63/F 536-2005)
附件7 青海省县级林业工程档案目标管理考核办法
附件8 青海省退耕还林工程档案管理办法
附件9 青海省退耕还林工程技术档案整理及案卷构成的规定
· · · · · (收起)

[青海省营造林质量管理技术手册 下载链接1](#)

标签

评论

[青海省营造林质量管理技术手册_下载链接1](#)

书评

[青海省营造林质量管理技术手册_下载链接1](#)