

<<高尔夫球场设计学>>

图书基本信息

书名：<<高尔夫球场设计学>>

13位ISBN编号：9787109152052

10位ISBN编号：7109152057

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业出版社

作者：苏德荣，卢军 编著

页数：277

字数：400000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高尔夫球场设计学>>

内容概要

《高尔夫球场设计学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，全书共分10章，主要讲述高尔夫球场设计原理和实际应用，通过本课程的学习，了解高尔夫球场的基本组成和特点，理解和认识高尔夫球场设计的基本原理和设计考虑的原则及影响因素，掌握高尔夫球场规划设计的基本方法和技能。

其中，第一章为绪论，介绍高尔夫运动的起源、高尔夫球场的发展以及对奠定高尔夫球场设计学基础的重要人物的介绍。

第二章为高尔夫球场的类型与组成，简要介绍了高尔夫球场的类型与组成。

第三至第八章为高尔夫球场规划设计的原理篇或基础篇，按照从局部到总体的学习步骤，分别讲述了高尔夫球场规划设计中球场的选址，发球台、球道、果岭以及障碍的基本概念、设计原理以及应用实践，最后将这些部分综合到第八章——高尔夫球场总体规划。

这是全书的核心，也是掌握高尔夫球场规划设计的重要基础。

第九章从景观美学的角度阐述了高尔夫球场空间环境的构成因素以及景观美学特征。

第十章介绍了高尔夫球场设计的基本步骤和流程，说明高尔夫球场设计与球场施工图设计的区别与联系。

本教材力求内容丰富、图文并茂、简明扼要、特色突出与注重实用，适合普通高等院校与高尔夫相关的专业教学使用，也可供城市规划、风景园林、旅游管理、房地产开发等专业师生或高尔夫球场投资建设、经营管理的从业人员以及高尔夫运动爱好者阅读。

<<高尔夫球场设计学>>

作者简介

苏德荣，自然地理学博士，北京林业大学教授，博士生导师。
1993年初夏实地见识了北京乡村高尔夫俱乐部球场，为高尔夫球场的美景所震撼，从此喜欢上了高尔夫球场设计这一行。
刚开始照葫芦画瓢地学外国人的球场设计，后来回归教育当起了大学教授，做过埃塞俄比亚农业技术学院的访问教授，在美国密歇根州立大学做过访问学者。
现兼任中国高尔夫球协会场地委员会秘书长，中国草学会草坪专业委员会理事。

<<高尔夫球场设计学>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 高尔夫运动的起源和发展
 - 一、高尔夫运动的起源
 - 二、高尔夫运动的发展
 - 第二节 高尔夫球场的起源和发展
 - 一、高尔夫球场的起源
 - 二、高尔夫球场的发展
 - 三、高尔夫球场发展的客观条件
 - 第三节 高尔夫球场设计学
 - 一、高尔夫球场设计理念的演变
 - 二、影响高尔夫球场设计的重要人物
- 第二章 高尔夫球场类型与组成
 - 第一节 高尔夫球场的类型
 - 一、根据球场服务对象分类
 - 二、根据球场用途分类
 - 三、根据球场地形地貌分类
 - 四、按球场的冠名分类
 - 五、根据球道长度和杆数分类
 - 第二节 高尔夫球场的组成
 - 一、球场功能区划分
 - 二、会所区
 - 三、球场区
 - 四、管理区
- 第三章 球场选址
 - 第一节 球场定位与分析
 - 一、球场定位
 - 二、定位分析
 - 第二节 场地特征与分析
 - 一、场地特征分析
-
- 第四章 球洞设计
- 第五章 发球台设计
- 第六章 果岭设计
- 第七章 障碍设计
- 第八章 高尔夫球场总体规划
- 第九章 高尔夫球场景观美学
- 第十章 高尔夫球场设计内容与流程
- 主要参考文献

<<高尔夫球场设计学>>

章节摘录

版权页：插图：在项目背景的介绍中，包括项目名称、投资建设单位概况、可行性研究报告编制依据、项目提出的理由与过程等。

项目概况主要包括球场选址地点、建设规模与目标、主要建设条件、球场项目投入总资金及市场分析情况、主要技术经济指标。

最后还应列出研究的结论及存在的问题与建议。

2.市场分析高尔夫球场市场定位、目标市场分析、现有球场打球及会员价格现状与预测、球场优势、劣势、市场营销策略及风险等。

并分析同业竞争情况。

3.场址条件场址所在位置现状包括地点与地理位置、场址土地权属类别及占地面积、土地利用现状、现有场地利用情况等。

场址建设条件包括地形、地貌、气候条件、城镇规划及社会环境条件、交通条件、公用设施社会依托条件（水、电、气、生活福利）、防洪、防潮、排涝设施条件、环境保护条件、法律支持条件、征地、拆迁、移民安置条件、施工条件等。

场址条件的比较主要看建设条件、建设投资、运营费用、推荐场址方案、场址地理位置图等。

4.建设规模与方案球场建设的球洞数、占地面积以及俱乐部会馆建筑面积等建设规模指标。

并提出两个或多个建设方案、推荐的方案及其理由。

5.主要技术问题及解决方案分析球场建设过程中可能存在的主要工程技术问题、设备供应，以及材料供应问题，提出解决方案。

列出球场建设的主要工程量、设备清单以及主要原材料品种、质量与需要量等。

6.环境影响评价主要从场址环境条件、球场建设对环境的影响、球场运营过程产生的污染物对环境的影响等方面进行评价，提出环境保护措施方案。

7.组织机构设计球场经营管理机构组织方案和体系，分析人力资源配置。

8.投资估算阐明投资估算的依据，并从工程费、设备及工器具购置费、安装工程费、工程建设其他费用、基本预备费、涨价预备费、建设期利息估算、流动资金等方面估算项目总投资，列出项目总投资估算表、单项工程投资估算表、分年投资计划表和流动资金估算表等。

最后提出资金筹措方案。

9.财务评价确定财务评价基础数据与参数，如各种财务价格、计算期、财务基准收益率以及其他计算参数；对营销收入和运行成本进行估算。

在此基础上提出财务现金流量表、损益和利润分配表、借款偿还计划表等，分析财务评价指标及赢利能力。

主要财务指标是：财务内部收益率、资本金收益率、投资收益率、财务净现值、投资回收期、投资利润率、偿债能力等。

最后进行财务不确定性分析、敏感性分析以及盈亏平衡分析，得出财务评价结论。

<<高尔夫球场设计学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:高尔夫球场设计学》力求内容丰富、图文并茂、简明扼要、才寺色突出与注重实用,适合普通高等院校与高尔夫相关的专业教学使用,也可供城市规划、风景园林、旅游管理、房地产开发等专业师生或高尔夫球场投资建设、经营管理的从业人员以及高尔夫运动爱好者阅读。

<<高尔夫球场设计学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>