

《光伏建筑一体化工程设计与应用》

图书基本信息

书名：《光伏建筑一体化工程设计与应用》

13位ISBN编号：9787512381417

出版时间：2016-1-1

作者：李英姿

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《光伏建筑一体化工程设计与应用》

内容概要

《光伏建筑一体化工程设计与应用》以国家、行业最新颁布的光伏并网发电相关系列设计标准和规范为依据，涵盖了光伏建筑一体化、光伏并网电气系统设计、系统接入电网方案、方阵设计、直流和交流电气设备选型、光伏直流系统保护、计量与监测、安全防护、安装型（BAPV）和集成型光伏建筑（BIPV）设计等方面的具体内容。

《光伏建筑一体化工程设计与应用》以光伏建筑一体化中的光伏并网电气系统设计所涉及的环节内容为剖析对象，详细分析讲解了光伏发电标准、系统可研和规划、并网接入方案、工程计算、并网技术要求、电气系统设计、安全系统设计、设备选型等部分有管的设计规范、设计要求、设计计算、设计方法和设计内容，最后给出了BAPV和BIPV中光伏应用的设计和安装相关内容。

《光伏建筑一体化工程设计与应用》

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:www.tushu111.com