

《电光源制造工艺》

图书基本信息

书名：《电光源制造工艺》

13位ISBN编号：9787805138695

10位ISBN编号：7805138699

出版时间：1992

出版社：上海科学技术文献出版社

作者：徐光华 卢继锋 王彬生 史美谊

页数：644

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

《电光源制造工艺》

内容概要

本书共分五篇二十一章,较全面地论述了电光源生产中使用的主要材料的性能,用途和制备,分别对白炽灯,荧光灯,荧光高压汞灯,超高压氙灯和灯头的制造工艺过程及工艺原理进行了系统的叙述,并对卤钨灯,低压钠灯,高压钠灯,金属卤化物灯和灯具的制造工艺作了简要介绍.

本书富于实用性,可作电光源生产厂高(中)级工岗位技术培训和学校电光源专业的教材,亦可供从事电光源工作的工程技术人员及管理人员参考.

《电光源制造工艺》

作者简介

本书编写组名单

顾问 刘彬 胡国器

组长 成志行

主编 徐光华

组员 王彬生 史美谊 卢继锋 徐光华 蒋福芝

《电光源制造工艺》

精彩短评

- 1、看了好多遍了..
- 2、景堂藏, TM923/X8

《电光源制造工艺》

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