

<<材质构成课题研究>>

图书基本信息

书名：<<材质构成课题研究>>

13位ISBN编号：9787531432951

10位ISBN编号：7531432951

出版时间：李宏 辽宁美术出版社 (2005)

作者：李宏

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>

<<材质构成课题研究>>

内容概要

《材质构成课题研究》围绕材质的发展、材质的物理特性、心理美感、材质的构成、实验性材质的探索、虚拟材质的研究等，以独特的视角和经验对材质的特性作感悟和分析。

《材质构成课题研究》由辽宁美术出版社出版。

<<材质构成课题研究>>

作者简介

李宏，1960年5月出生，陕西乾县人，1983年7月及1988年7月份分别从西安交通大学工业自动化专业本科及研究生毕业，工学硕士，现任中国电工技术学会电力电子学会理事、中国电源学会特种电源专业委员会常务委员，西安石油学院自动化系副教授，主要研究方向为电力电子技术、电气传动技术、特种电源技术及专用集成电路的开发和应用技术。

曾在西安电力电子技术研究所工作11年，至今累计发表学术论文100多篇，参与编写学术专著、独著、统编手册共8部，其中已出版学术专著6部、全国统编手册2部，主持设计与电力电子有关的工程项目近50个，研制开发的电力电子成套装置300多台套，运行于国内电力、冶金、化工、石油、机械、电子、核工业、军工等行业、并已出口到东南亚，还装备了中国人民解放军空军导弹队，开发的晶闸、gtr、igbt专用驱动控制板累计在全国销售5000多块，主编的实用电力电子技术资料（内部发行）15种，在全国28个省市销售近10000册。

<<材质构成课题研究>>

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>