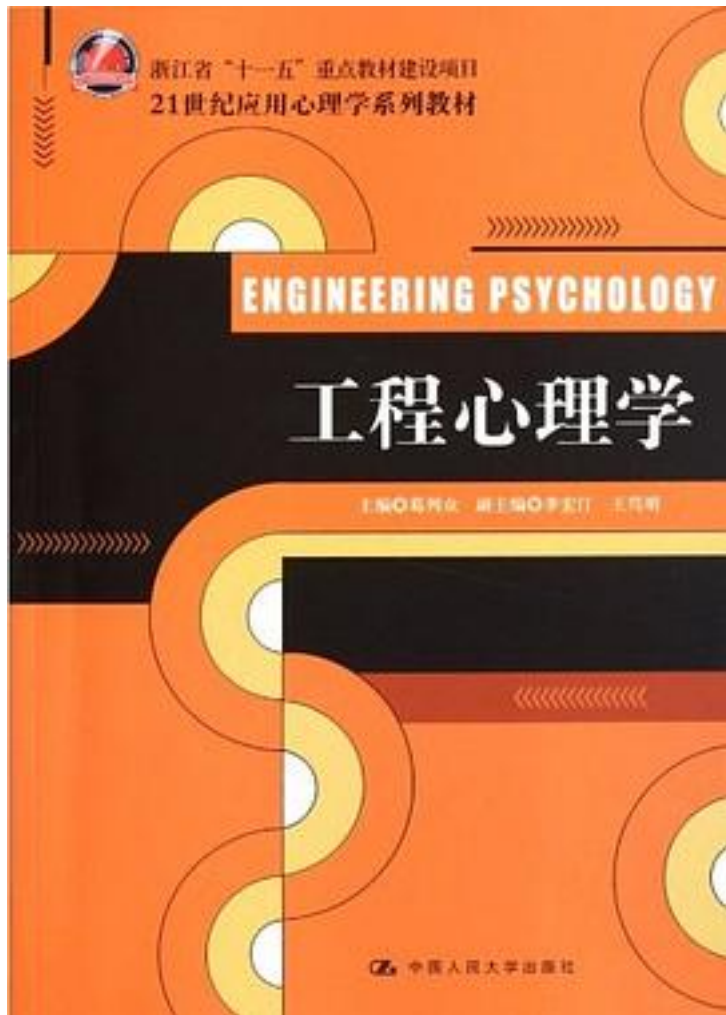


工程心理学



[工程心理学 下载链接1](#)

著者:葛列众

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2012-1

装帧:平装

isbn:9787300133140

本书可作为高等院校心理学、应用心理学专业教学用书，亦可供人机工程、工业设计

等相关研究领域的科研工作者参考。内容共分为四个部分导论(1—3章)；界面设计(4—7章)；作业、环境与工作负荷(8—12章)；可用性研究(13—14章)。导论部分主要介绍了工程心理学概况；界面设计部分主要介绍了视觉显示、听觉显示、控制器及人—计算机界面；作业、环境与工作负荷部分主要介绍了作业研究、工作空间、工作环境与工作负荷对工作绩效的影响以及安全事故分析；可用性研究部分主要介绍了可用性和用户研究及其研究方法。

作者介绍：

葛列众，男，1956年出生，工学博士，浙江理工大学教授，博士生导师，心理研究所所长。现任中国心理学会工业心理学专业委员会副主任委员，浙江省心理学会常务理事。

主要研究方向有：产品可用性和用户体验研究，人机交互研究，面部认知研究。主持多项国家、省部级项目，多次获得国家和部级科技进步奖，出版专著等图书6部(合著、编)，发表学术论文127篇。

李宏汀，浙江理工大学心理学系教师，博士，副教授，硕士生导师。2003年6月毕业于浙江大学心理系。2008年8月至2009年9月在英国Bristol大学心理系做访问学者。研究领域为工程心理学、产品可用性和认知心理学。主持省部级课题三项，全国家庭教育学会课题一项以及三星公司、诺基亚公司、联想研究院、西子奥的斯等有关产品可用性研究课题多项，参与完成美国NIH项目、国家自然科学基金、加拿大国家自然科学基金等多项合作课题。目前已经发表学术论文30余篇。

王笃明，1980年出生，江苏赣榆人，博士，副教授。2006年6月毕业于浙江大学心理系应用心理学专业工程心理学方向，获博士学位。现任教于浙江理工大学心理学系，研究领域为工程心理学和认知心理学。

目录: 第一部分 导论

第一章 概论

第一节 工程心理学及其研究

第二节 工程心理学的发展历史

第三节 人机系统

第二章 工程心理学的研究方法

第一节 工程心理学研究及其基本要求

第二节 问卷法、访谈法和观察法

第三节 实验法

第三章 人的信息加工

第一节 人的信息加工

第二节 信息输入

第三节 信息处理

第四节 信息输出

第五节 信息加工调控

第二部分 界面设计

第四章 视觉显示器设计中的人因素

第一节 概述

第二节 传统视觉显示器中的人因素

第三节 新型视觉显示器中的人因素

第五章 听觉显示器

第一节 听觉显示器概述

第二节 听觉界面设计

第三节 听觉告警设计

第六章 控制器设计中的人因素

第一节 控制器概述

第二节 传统控制器

第三节 新型控制界面

.....

第三部分 作业、环境与工作负荷

第四部分 可用性研究

参考文献

• • • • • (收起)

[工程心理学](#) [下载链接1](#)

标签

心理学

工程心理学

人机交互

用户体验

教材

可用性

达人

经济学

评论

ux的参考书啊

葛列众我的恩师

只有用1星去表达现在的愤怒显示器,控制器,交互设计 这居然是心理学????wtf

内容很丰富、全面，比较枯燥，概念比较多，适合作为教材和工具书。

我读的不是这个人写的，无奈豆瓣没有我读的那个版本了。我读的是本教科书。应该说很长见识，拓宽了我的世界观，把我思考问题的方式都改变了，虽然只是本入门书，但是很感谢当年读了它。

不错的入门书籍，视觉设计中提及的字间距研究结果挺有意思；后段章节涉及用户体验设计，对于产品经理而言受用不少

想读

[工程心理学_下载链接1](#)

书评

[工程心理学_下载链接1](#)