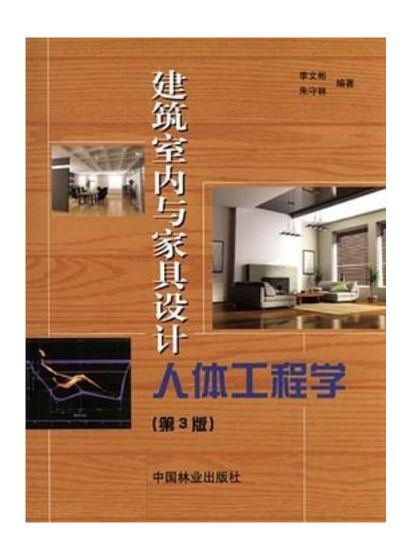
建筑室内与家具设计人体工程学



建筑室内与家具设计人体工程学_下载链接1_

著者:李文彬

出版者:林业

出版时间:2001-3

装帧:

isbn:9787503827341

《建筑室内与家具设计人体工程学(第2版)》是一本比较全面系统的人体工程学教材。全面系统地介绍了人体工程学的基本理论和研究方法,介绍了人与室内环境、室内空间

和家具的人体工程学设计理论和方法以及建筑室内安全的人体工程学。适合作为室内设计、家具设计、建筑装饰装璜、工业设计等专业的人体工程学。适合作为室内设计、家具设计、建筑装饰装璜、工业设计等专业的本科生、研究生、专科生以及各类成人教育和培训班的教材和参考书,也可供从事建筑室内与家具设计专业人员学习和参考。《建筑室内与家具设计人体工程学》是在国建筑与室内装饰业快速发展的形势下,为满足室内设计、环境艺术、家具设计、建筑装饰装满和工业设计等专业的学生和该领域工程技术人员的需要而编写的一部教材。

11	- +	\wedge $/\pi$	
4/	$\vdash \not = '$	1 1 1 1 1 1 1	٠
	F1H .	$/$ $ $ $>$ \sqcup	

目录:

建筑室内与家具设计人体工程学_下载链接1_

标签

建筑

木工

人体工程学和家具

人体工程学

评论

建筑室内与家具设计人体工程学 下载链接1

书评

建筑室内与家具设计人体工程学_下载链接1_