

<<经典浙大>>

图书基本信息

书名：<<经典浙大>>

13位ISBN编号：9787308053006

10位ISBN编号：7308053008

出版时间：2007-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：张冬素

页数：281

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>

## <<经典浙大>>

### 内容概要

作为浙江大学“百年求是”系列丛书的一部分，《经典浙大》集中展现了浙江大学目前拥有的24个国家重点学科的风采。

重点学科是培养高层次专门人才，开展基础性研究和高科技研究的重要基地，是解决经济建设、社会发展重大科技问题和实际问题的主力，代表着高校的办学特色、学科优势和科研水平。

可以说，《经典浙大》是浙江大学学科建设、科研工作的不完全“成绩报告单”。

一个个科学难题的陆续被攻克串起了一个学科的发展历史。

为了做到既能准确地反映浙江大学各个学科的特色、实力，又使读者阅读起来不那么枯燥、难懂，我们对每个学科展示都由“重点学科名片”和正文两部分组成。

## &lt;&lt;经典浙大&gt;&gt;

## 书籍目录

应用心理学学科 推开心灵的窗户, 寻找人机的和谐基础数学学科 老树发新芽应用数学学科 数学也能“挣”大钱机械电子工程学科 高科技“三头六臂”显实力材料物理与化学学科 在半导体材料上刻下“中国创造”化工过程机械学科 从传统学科迈向高端科技电力电子与电力传动学科 让电力电子技术走得更远控制理论与控制工程学科 自动控制让一切工程系统尽在掌控之中检测技术与自动化装置 引领学科发展, 促进自动化产业进步计算机应用技术学科 打造最聪明的“大脑”化学工程学科 不断创新80年蔬菜学科 破解蔬菜生长难题植物营养学科 用会“吃铜”的草解决土壤重金属污染特种经济动物饲养(含蚕、蜂)学科 小蚕蜂创出大效益生态学学科 “万物和谐”追梦人光学工程学科 中国光学工程人才培养的摇篮工程热物理学学科 让能源得到最充分的清洁利用电力系统及其自动化 为电力系统安全运行保驾护航通信与信息系统学科 通信领域的国产化情结岩土工程学科 变软弱地基为强韧“立足点”生物医学工程学科 生物技术与工程技术的微妙结合茶学学科 浙大人的中国茶缘农业昆虫与害虫防治学科 勇作害虫天敌内科学(传染病)学科 让传染病不再是挥之不去的阴影

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>