

图书基本信息

书名：<<高等理工学科专业发展战略研究报告>>

13位ISBN编号：9787040208757

10位ISBN编号：704020875X

出版时间：2006-12

出版范围：高等教育

作者：教育部高等教育司

页数：777

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>

内容概要

为了更好地指导和推进普通高等院校理工科各学科专业的改革和发展，教育部高等教育司下发教高司[2004]43号文《关于批准理工科各教学指导委员会研究课题立项并核拨经费的通知》，其中批准立项24项学科专业发展战略研究课题，要求各教学指导委员会研究本学科的发展，并形成本学科专业发展战略研究报告。

研究报告内容涵盖：本学科及其教育的地位和作用，本学科专业教学改革应有的特点，本学科专业目前的发展态势，本学科专业今后五年左右的社会需求估计，本学科专业今后五年教学改革研究的课题建议，本学科专业今后五年左右的发展思路和政策建议等。

各教学指导委员会积极参与本项课题，经过一年多的调查研究和研讨，最终形成了各学科专业发展战略研究报告，现集结成册，由高等教育出版社出版，以供参考。

书籍目录

一 数学学科专业发展战略研究报告二 统计学科专业发展战略研究报告三 物理学科专业发展战略研究报告四 天文学学科专业发展战略研究报告五 化学与化工学科专业发展战略研究报告化学类专业发展战略研究报告制药工程专业发展战略研究报告化学工程与工艺专业发展战略研究报告六 力学学科专业发展战略研究报告七 生物科学与工程学科专业发展战略研究报告八 心理学学科专业发展战略研究报告九 地球科学专业发展战略研究报告地理科学学科专业发展战略研究报告地质及地球物理学学科专业发展战略研究报告大气科学学科专业发展战略研究报告海洋科学学科专业发展战略研究报告海洋工程学科专业发展战略研究报告十 环境科学与工程学科专业发展战略研究报告环境科学专业发展战略研究报告生态学专业发展战略研究报告十一 计算机科学与技术专业发展战略研究报告十二 教育技术学学科专业发展战略研究报告十三 材料科学与工程学科专业发展战略研究报告高分子材料与工程专业发展战略研究报告十四 机械学科专业发展战略研究报告工业设计专业发展战略研究报告过程装备与控制工程专业发展战略研究报告材料成型与控制工程专业发展战略研究报告十五 电子信息与电气学科专业发展战略研究报告电子信息科学与技术专业发展战略研究报告通信工程专业发展战略研究报告光信息科学与技术专业发展战略研究报告光电信息工程专业发展战略研究报告电子科学与技术专业发展战略研究报告电子信息工程专业发展战略研究报告信息安全专业发展战略研究报告微电子学专业发展战略研究报告自动化专业发展战略研究报告电气工程及其自动化专业发展战略研究报告十六 轻化工程学科专业发展战略研究报告十七 食品科学与工程学科专业发展战略研究报告十八 能源动力学科专业发展战略研究报告十九 工程图学学科专业发展战略研究报告二十 仪器仪表学科专业发展战略研究报告二十一 地矿学科专业发展战略研究报告采矿工程专业发展战略研究报告矿物加工工程专业发展战略研究报告矿物资源工程专业发展战略研究报告地质资源与地质工程专业发展战略研究报告资源勘查工程专业发展战略研究报告地质工程专业发展战略研究报告应用地球物理专业发展战略研究报告二十二 交通运输学科专业发展战略研究报告交通工程专业发展战略研究报告交通运输（水路运输）专业发展战略研究报告交通运输（铁路运输）专业发展战略研究报告二十三 石油天然气学科专业发展战略研究报告二十四 水利学科专业发展战略研究报告后记

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>