

<<中国工程硕士专业学位研究>>

图书基本信息

书名：<<中国工程硕士专业学位研究>>

13位ISBN编号：9787040085686

10位ISBN编号：7040085682

出版时间：2000-5

出版时间：高等教育出版社

作者：谢锡善 主编，全国工科学位与研究生教育改革研究课题组 编

页数：533

字数：440000

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>

## <<中国工程硕士专业学位研究>>

### 内容概要

本书是“全国工科学位与研究生教育改革研究”课题组的一项重要研究成果。书中论述了设置工程硕士专业学位的必要性与重要性、工程硕士的培养目标与培养模式、校企合作共同培养的途径与方式，同时对国外工科研究生教育的改革和发展作了简要评介，最后分析了我国工程硕士专业学位实施现状，并提出了一些需要进一步探索的问题。

本书作者均为高校第一线从事教学、科研、管理的专家和学者，文章较全面地反映了我国工科研究生教育发展的进程及其基本经验，并从理论与实践的结合上阐述了一些规律性的问题，对工程硕士教育工作具有一定的指导意义，对学位与研究生教育工作者及教育科研人员均具有参考价值。

# <<中国工程硕士专业学位研究>>

## 书籍目录

### 总论

中国工程硕士专业学位的设置及其特征

### 分论

#### 第一篇 设置工程硕士专业学位的必要性与重要性

面向跨世纪的国民经济建设 扩大工程类型硕士生的培养

招收和培养工程类型硕士生的研究与实践

试论设立“工程硕士”专业学位的必要性

设置“工程硕士”专业学位完善高级工程技术人才培养体系

对工程类型硕士生培养的实践与探讨

改革我国高等工程教育 增强我国国力和国际竞争能力

市场经济条件下企业对工科研究生需求问题的调查与思考

工程类型硕士生培养的现状与对策研究

我国工科学位与研究生教育改革的再思考

关于企业对工程硕士及知识需求的调查

工学研究生教育要面向经济建设的主战场

#### 第二篇 工程硕士研究生的培养目标与培养模式

面向新世纪工科研究生教育体系、模式、过程的思考

浅谈工科研究生教育及学位制度之发展

工程硕士生培养中的10个问题

采取可行措施保证质量加速培养工程硕士

按工程领域培养工程硕士的几点思考

工程硕士研究生培养的几点尝试

制定合理的工程硕士生培养方案的探讨

培养工程硕士实施方案的几点意见

工程类型硕士生培养的实践与学位问题的探讨

质量为本 促使工程硕士工作健康发展

厂校合作培养工程硕士的模式

工程硕士专业学位的质量标准与评价体系

#### 第三篇 校企合作共同发展

高校在与企业合作培养工程硕士中促进产学研发展的研究

拓宽专业口径产学研结合多途径培养工程硕士生

从企业对工程类型研究生的评价和需求看工程类型硕士生培养工作

发展校企联合办学促进产学研一体化

厂校合作培养研究生的探索

校企合作培养工程硕士探讨

为地方经济建设培养高质量的高层次人才

研究生教育在为地方经济发展服务中得到发展

关于“工程硕士培养工作站”试点的若干意见

工程硕士质量的根本保证——按行业、企业招收培养工程硕士

#### 第四篇 国外高等工程教育评介

美国工程硕士计划的由来及其发展

美、德、英工程类型研究生的培养

系统规划工科学位和研究生教育

加拿大研究生教育与科研及社会需求相结合的比较

.....

后记  
附录

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>