

<<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>