

<<葛贤康教授科技与教学论文选>>

图书基本信息

书名：<<葛贤康教授科技与教学论文选>>

13位ISBN编号：9787111391449

10位ISBN编号：7111391446

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：葛贤康 等著

页数：236

字数：217000

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>

<<葛贤康教授科技与教学论文选>>

内容概要

《葛贤康教授科技与教学论文选》收集了葛贤康教授本人以及与其同事或学生在科研与教学两方面的研究论文，是葛贤康教授在各个不同时期、在上述领域的实践积淀下来的经典之作。

《葛贤康教授科技与教学论文选》可供内燃机领域的工程技术人员和从事汽车、内燃机专业教学的老师阅读参考。

<<葛贤康教授科技与教学论文选>>

书籍目录

序 钟志华

上篇科技论文

涡流室中空气涡流比对于小型高速柴油机性能的影响 葛贤康

涡流室柴油机燃烧放热率的计算 葛贤康

涡流室柴油机燃烧放热率的计算及其分析与应用 葛贤康 刘敬平

涡流室柴油机燃烧放热率不同计算方法的研究 葛贤康 刘敬平

应用热力学等效系统对涡流室柴油机燃烧放热率计算方法的研究 葛贤康 彭立新

涡流室柴油机燃烧放热率精确计算方法研究 葛贤康 刘敬平 彭立新

增压直喷式柴油机采用多种燃烧分析系统的燃烧放热分析研究 葛贤康 朱玉秀 王冲华

涡流室柴油机燃烧系统节能优化试验研究 葛贤康 刘敬平 葛如炜

车用柴油机燃烧系统优化燃烧放热率计算和燃烧分析研究 葛贤康 徐炯 谢惠民

车用柴油机燃烧系统节能优化试验 赵民 葛贤康 何沛深

汽油机工作过程的数值模拟 葛贤康 蒋平

车用汽油机最佳空燃比控制 谢惠民 葛贤康

下篇教学论文

抓住三基、突出重点、启发式教学——提高专业课程教学质量的三个关键 葛贤康

关于机械工程教育专业与课程设置的初步研究 葛贤康 孙宗禹 陈志强 张立中 何季雄

加强工程实践训练, 努力培养学生能力——教学改革初步工作和粗浅体会 葛贤虎

积极创造条件努力做好研究生培养工作 葛贤虎

正确处理毕业设计中培养能力的辩证关系 葛贤虎

专业·基础·能力——高等工程教育人才培养几个问题的初步研讨 葛贤虎

教学模式必须适应经济体制的改革——关于“按系招生、三一分段”的认识与实践 葛贤虎

依托工业企业办学的初步探索 葛贤虎

开展国际合作教育加快形成办学特色 葛贤虎

总结教学反映科研力求特色——《汽车节能原理与实践》教材编著体会 葛贤虎

教学过程最优化——教学改革的一种有效途径 葛贤虎

高职教育汽车专业教学改革与基地建设 葛贤虎

附录发表出版论文与著译一览

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>