

<<2006-土力学教育与教学-第一>>

图书基本信息

书名：<<2006-土力学教育与教学-第一届全国土力学教学研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787114060786

10位ISBN编号：7114060785

出版时间：2006-8

出版单位：人民交通出版社

作者：李广信 编,杜修力 编

页数：483

字数：734000

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

本论文集共收录了土力学教学论文99篇，内容包括专题报告、教学改革与教学研究、课程建设、教学法、实践教学、研究生教学、教学中的土力学问题，共7个部分。

本论文集反映了近年来土力学教学工作的进晨，可供高等院校土力学及相关专业的教师参考。

书籍目录

第一部分 专题 从学生到优秀的岩土工程师 土力学教学与土木工程通才教育 教学感悟片语 土力学的学科特点和教学方法 土力学学科特点及对教学的影响 岩土力学英文授课自然图像思维法 土力学课程建设与教学体会 土力学标准化试题库建设与自动出题软件Soil-TK 土力学教学和创新人才的培养 国外岩土工程教学概览 精心投入才能出精品——谈北航土力学精品课建设 清华大学土力学精品课建设

第二部分 教学改革与教学研究 岩土工程的理论与实践及相关的教学问题——学习论文集《岩土工程教育与培训》的体会 提高教师队伍实践教育能力的理论与实践 关于土力学课程成绩测评方法的思考与实践 实施分层次教学, 创建岩土工程特色课程体系 新世纪开拓创新型人才培养的思考——以土力学基础工程教学为例 《土力学》的教学模式与方法的研讨 大众教育阶段土力学教学实践的思考 and 探讨 土力学与基础工程课程教学改革与实践 “土力学”课程的教学改革实践与体会 土力学教学改革的实践与思考 独立学院地基基础课程教学改革与实践 对《土力学》教学中若干问题的思考 《土力学》系列课程体系与实践教学的改革与探讨 加强考试环节在土力学课程教学中的主导作用 基于学科建设的土力学课程教学与人才培养模式研究 应用教育统计与测量学的基本理论指导教学实践 浅谈素质教育下的考试创新 一般工科院校新建土木专业土力学教学探索与实践 土力学课程教学的几点建议 土木工程本科土力学教与学点滴体会 新世纪土力学教学的探索与实践 关于土力学教学和土工试验的几点思考 应用型高校土力学教学的体会 专业课教学的思考与实践 土力学教学的几点探讨 德国大学土力学课程的教学内容和特点

第三部分 课程建设 介绍美国的一本土力学教材第四部分 教学法第五部分 实践教学第六部分 研究生教学第七部分 教学中的土力学问题

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>