

## <<课程评估的理论与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<课程评估的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787563901388

10位ISBN编号：7563901388

出版时间：1991-06

出版时间：北京工业大学出版社

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>

## <<课程评估的理论与实践>>

### 书籍目录

目录

前言

具有中国特色的高等教育评估制度的研究与实践

搞好课程评估, 推动课程建设

北京市高等学校工科力学课程评估试点工作概况

第一部分 评估文件

一 关于开展高等工程教育评估研究和试点工作的通知

二 关于正式开展高等工程教育评估试点工作的几点意见

三 关于工科力学课程教学质量评估试点

第一阶段工作要点和初步安排的通知

四 关于正式开展北京市高等工业学校理论力学、

材料力学课程评估试点工作的几点意见

第二部分 分析与总结

一 理论力学与材料力学课程教学质量评估试点实测阶段工作总结

二 改进工作, 提高质量 一北京市工科力学课程评估

工作的实践与总结

三 北京市高等学校工科理论力学课程教学质量分析

四 北京市材料力学课程建设现状与发展方向

第三部分 标准与办法

一 理论力学课程教学质量评估的指标体系与评分标准

二 材料力学课程评估方案

三 测试样题

北京市工科理论力学课程评估基本要求测试标准样题 (多学时, 静力学、运动学部分)

北京市工科理论力学课程评估基本要求测试标准样题 (多学时, 动力学部分)

北京市工科理论力学课程评估基本要求测试标准样题 (中学时)

北京市工科理论力学课程评估基本要求测试标准样题 (少学时)

北京市工科材料力学课程评估基本要求测试标准样题 (多学时, 讲至弯曲变形)

北京市工科材料力学课程评估基本要求测试标准样题 (多学时)

北京市工科材料力学课程评估基本要求测试标准样题 (中学时)

北京市工科材料力学课程评估基本要求测试标准样题 (少学时)

四 典型自评报告

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (一)

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (二)

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (三)

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (四)

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (五)

北京市高等工业学校课程评估试点自评报告 (六)

第四部分 评估论文

材料力学课程评估

理论力学课程教学质量的校际评估

课程评估与教学管理的改革

谈谈对课程评估目的的认识

关于材料力学课程建设

试论课程建设质量评估



<<课程评估的理论与实践>>

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>