

<<感悟大学>>

图书基本信息

书名：<<感悟大学>>

13位ISBN编号：9787562937937

10位ISBN编号：7562937931

出版时间：2012-08-01

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：钟丽萍，叶茂 编

页数：212

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>

<<感悟大学>>

内容概要

为帮助学生尽快解决这些问题，学校组织部分专家思考、审视、研究大学生从入校到毕业的教育、管理和培养过程及学生的变化、成长和发展过程。

《感悟大学：湖北理工学院学生学业指导（第2版）》，正是基于以上问题的思考，并结合湖北理工学院的实际状况而编写的。

全书从学生需求的角度出发，旨在对学生从生活学习各个方面起到引导和帮助作用。

全书分为校园篇、学习篇、服务篇、资源篇、安全篇、就业篇，具有较强的针对性、可读性，能帮助学生认识大学、熟悉专业、规划人生、调整自我，以尽快适应新的环境，以饱满的热情和精神状态去迎接丰富多彩又充满挑战的大学生活。

书籍目录

第一章 校园篇第一节 湖北理工学院简介第二节 湖北理工学院历史沿革第三节 湖北理工学院组织结构
第四节 二级教学院及专业介绍第二章 学习篇第一节 适应新的环境第二节 大学学习的特点与原则第三
节 大学学习的目的和任务第四节 大学学习的方法与技巧第三章 服务篇第一节 学生服务部门介绍第二
节 学生资助体系第三节 构建平台培养能力第四节 心理健康人格健全第五节 课外活动和学生社团第四
章 资源篇第一节 图书馆第二节 体育部第三节 校园网络中心第四节 后勤集团第五节 附属医院第五章
安全篇第一节 防火第二节 防盗第三节 防震第四节 网络安全第五节 其他安全防范第六章 就业篇第一节
职业生涯规划第二节 求职附录 学生管理制度附录一 国家教育行政法规及规章附录二 学校学生管理规
章制度参考文献后记

章节摘录

(三) 交通运输(本科四年) 培养目标:本专业为地方经济建设和社会发展培养专业基础扎实、实践应用能力强、综合素质好,具备汽车运用工程学、交通运输学等方面基础知识,具有创新精神和实践能力的高级应用型技术人才。

主干课程:高等数学、大学物理、汽车构造、运筹学、内燃机原理、汽车运用工程、汽车检测与诊断技术、汽车维修工程、汽车营销学、汽车保险与理赔等。

就业方向:在交通运输、汽车服务行业从事汽车技术服务、汽车营销、汽车保险等汽车售后服务和汽车服务企业管理等方面工作。

(四) 机械电子工程(本科四年) 培养目标:本专业为地方经济建设和社会发展培养德才兼备、爱岗敬业,适应新型工业化建设需要,具备机械工程、电子工程、计算机和自动控制工程等基础知识和应用能力,具有创新意识和团队精神的高级应用型工程技术人才。

主干课程:机械制图、电子技术、机械设计基础、控制工程基础、单片机原理及接口技术、现代测试技术、数控技术、机电传动与控制等。

就业方向:从事机械电子系统及产品研发、数字制造系统的应用、经营销售和技术服务等各方面的工作。

(五) 材料成型及控制工程(本科四年) 培养目标:本专业培养德、智、体、美全面发展,以塑料模具、金属模具的设计制造及材料成型工艺及控制为主要方向,具备系统的机械科学与材料科学基础理论、材料成型专业技术和控制工程技术基础,具有较强的实践能力和创新精神的高级应用型人才。

主干课程:机械制图、电子技术、机械设计基础、控制工程基础、材料加工工艺、模具材料及热处理、机械制造技术基础、数控技术、塑料模具设计、冲压工艺及模具设计等。

就业方向:能在材料成型及加工领域从事设计制造、应用研究、科技开发、运行管理和经营销售等工作。

.....

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>