

<<生物制药技术专业入门手册>>

图书基本信息

书名：<<生物制药技术专业入门手册>>

13位ISBN编号：9787506756020

10位ISBN编号：7506756021

出版时间：2012-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：陶杰

页数：141

字数：121000

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>

## <<生物制药技术专业入门手册>>

### 内容概要

《生物制药技术专业入门手册》是天津生物工程职业技术学院组织编写的医药高等职业教育创新示范教材之一。

《生物制药技术专业入门手册》作为一本写给药品质量检测技术专业新生的入门指南，分别对与药品质量检测技术专业相关的职业岗位职责、就业前景、发展空间及所应具备的条件进行了详尽的描述和实际分析；同时以简洁的文字介绍了药品质量检测技术专业的知识技能体系框架，概括了药品质量检测技术专业的基本学习方法和路线，为学生将来的学习及职业道路指明了方向。

## <<生物制药技术专业入门手册>>

### 书籍目录

#### 模块一 准备好，现在就出发

任务一 微笑迎接挑战，做一名有职业道德的医药人

任务二 高等职业教育，我的选择无怨无悔

#### 模块二 学技能，就业有实力

任务一 学技能，三年早知道

任务二 学技能，实训有安排

#### 模块三 行业好，发展有潜力

任务一 生物产业发展状况与展望

任务二 认识生物医药龙头企业

#### 模块四 素质强，创业有能力

任务一 认识毕业后的升学、就业道路

任务二 认识毕业后的职业道路

任务三 认识毕业后的职业岗位

任务四 学习身边的生物技术领域中的能工巧匠

任务五 个人职业生涯规划

## <<生物制药技术专业入门手册>>

### 章节摘录

天津职业大学生物制药技术专业是天津地区开办最早的学院，该专业隶属于生物与环境工程学院；学制三年。

主要培养具有药品及生物产品生产、经营管理的基础知识、较强的实践技能，熟悉生物制药基本技术，能从事生物制药生产工艺、质量监控、技术改造和生产经营的高素质技能型人才。

主要课程包括生物化学及生物制药技术、发酵提取制药技术与操作、药物及中间体合成、药物制剂技术与操作、药物分析技术与操作、医药基础和医药商品学等。

就业：可在制药厂、医药公司、生物技术产品类公司、药品零售店及药品监督管理部门从事生产、销售、检测分析和技术管理等工作。

天津生物工程职业技术学院生物制药技术专业2006年招生，秉承职业教育的理念，紧紧围绕培养适应地方、行业、企业经济发展需要，生物医药发展需要的高素质技能型人才的培养目标；以提高教学质量为工作中心；以培养和提高学生的综合素质和岗位职业技能为工作重点；坚持以服务为宗旨，以就业为导向；以加强学生的实践能力和职业技能的培养为核心；不断探索工学结合、校企合作的新模式，努力将学生培养成为德、智、体、美全面发展，有道德、有理想、企业留得住、用得上、上手快、技术精、能力强、后劲足，就业有实力、创业有能力、转岗有潜力的高素质技能型专门人才。

生物制药技术是该学院重点专业，该专业在校学生多人，教师实力强，有多名副教授以上高级职称教师，并有全国职业技能大赛国家级考评员及双师型教师多人。

生物制药技术专业的学生在2009年全国生物职业技能大赛中取得了个人一等奖和团体二等奖，在2010年全国生物职业技能大赛中获得二等奖和团体三等奖。

近年来，教师主编、参编全国医药高职规划教材，在国家级和省市级专业刊物上发表论文数余篇，完成教育部教研课题及天津市教委重点调研课题多项。

.....

<<生物制药技术专业入门手册>>

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>