

《信息科学技术导论》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560634456

内容简介

本书面向一般院校二本、三本的电子信息工程、通信工程、物联网工程等专业新生，是专业导论课程教材，一般为18学时。

目录

第1章 专业介绍

1.1 信息技术概述

1.1.1 信息技术的概念

1.1.2 信息技术的发展过程

1.1.3 信息技术的分类

1.1.4 信息技术的特征

1.1.5 信息技术的发展趋势

1.1.6 信息技术的相关产业

1.2 电子与电气信息类专业设置

1.2.1 电气类专业设置

1.2.2 电子信息类专业设置

1.2.3 自动化类专业设置

1.2.4 计算机类专业设置

1.3 电子与电气信息类专业知识体系和课程设置

1.3.1 知识体系

1.3.2 课程设置

1.3.3 重点课程简介

1.4 电子科学与技术专业简介

1.4.1 专业培养目标

1.4.2 专业培养要求

1.4.3 主干课程

1.4.4 就业方向与就业前景

1.4.5 考研方向

1.5 电子信息工程专业简介

1.5.1 专业培养目标

1.5.2 专业培养要求

1.5.3 主干课程

1.5.4 就业方向与就业前景

1.5.5 考研方向

1.6 通信工程专业简介

1.6.1 专业培养目标

1.6.2 专业培养要求

.....

第2章 数字技术基础

第3章 无线电技术基础

第4章 物联网技术基础

第5章 信息获取技术

第6章 信息传输技术

第7章 信息处理技术

第8章 信息科学技术应用举例

英汉术语表

参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)