

## <<信息科学技术概论之一>>

### 图书基本信息

书名：<<信息科学技术概论之一>>

13位ISBN编号：9787880143300

10位ISBN编号：7880143300

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学音像出版社

作者：李衍达

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>

## <<信息科学技术概论之一>>

### 内容概要

本教材共包含8讲内容，体系上可以分为两个部分，一部分是学科发展的论述，另一部分是专业教育和介绍。

全部8讲的内容分别为：由信息科学技术学院的原院长李衍达院士讲授的开篇《信息时代与学习在清华》，由李志坚院士讲授的论述微电子学发燕尾服的专篇《一代微电子，一代信息技术》，由张钹院士讲授的论述计算机应用发展的专篇《面向21世纪的计算机应用技术》，由孙家广院士讲授的论述软件工程的专篇《软件工程概论》，由吴澄院士讲授的论述工业化、自动化和现代化的专篇《人造物与自动化》，由电子工程系主任冯正和教授讲授的论述电子信息技术发展和介绍清华大学电子工程系的专篇《电子信息科学技术--挑战极限、跨越时空》，由计算机科学技术系主任林闯教授讲授的论述计算机科学技术发展和介绍清华大学计算机科学技术系的专篇《计算机科学技术的发展》，由自动化系主任管晓宏教授讲授的论述自动化科学技术发展与介绍清华大学自动化的专篇《自动化科学与技术的发展》。

本书的读者对象为信息科学与技术领域的广大师生和科技人员，既可作为电子科学与技术、计算机科学与技术、自动化科学与技术等系科概论课程的教材和参考书，也可作为相关领域的广大科学工作者和工程技术人员自学的读物，同时，还可作为有志于该领域的广大考生及家长了解信息科学技术领域各个专业和学科参考读物。

## <<信息科学技术概论之一>>

### 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>