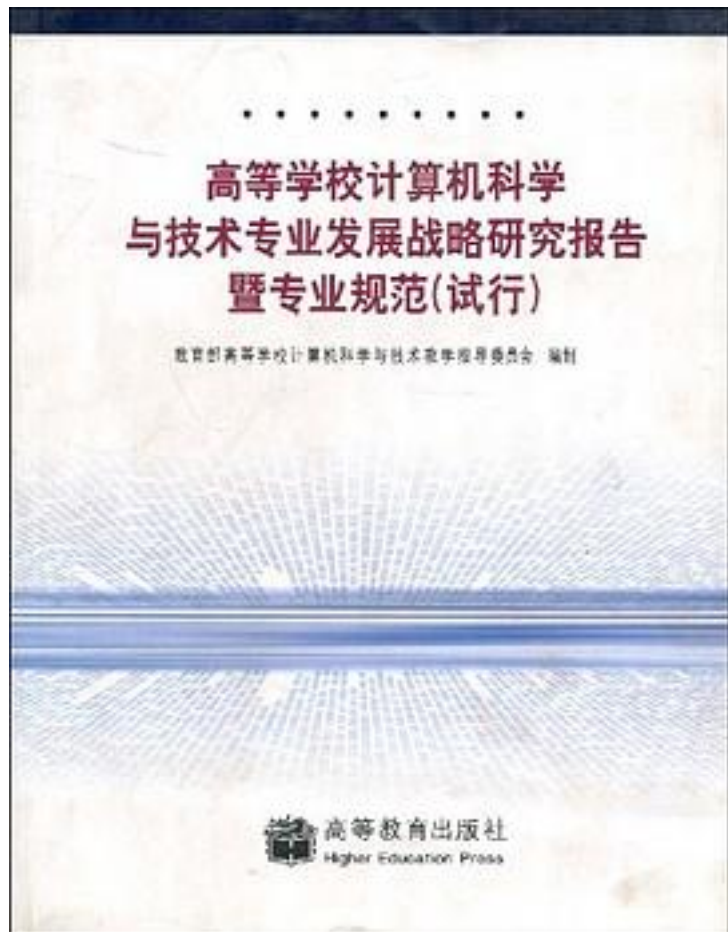


高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范



[高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:高等教育出版社 (蓝色畅想)

出版时间:2006-12

装帧:简装本

isbn:9787040191332

《高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范(试行)》由教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编写。2003年初，教育部高等学校计算机科学-9

技术专业教学指导分委员会（以下简称教指委）启动了三项工作：研究计算机科学与技术本科专业发展战略，制订计算机科学与技术本科专业规范，制订计算机科学与技术本科专业教育办学评估方案。《高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范(试行)》即为上述三方面工作内容的成果。在所形成的“高等学校计算机科学与技术本科专业发展战略研究报告”（以下简称报告）中，我们提出了以“专业方向分类”为核心思想的计算机专业发展建议，包含如下要点：在“计算机科学与技术”专业名称下，鼓励不同的学校根据社会需求和自身实际情况，为学生提供不同人才培养类型的教学计划和培养方案。将人才培养的规格归纳为下述的三种类型、四个不同的专业方向：科学型（计算机科学专业方向）、工程型（包括计算机工程专业方向和软件工程专业方向）、应用型（信息技术专业方向）。一个学校在其中一个专业方向上通过评估合格，就被认为“计算机科学与技术”专业办得合格。基于这样的认识，教指委成员分成四个起草小组，形成了“计算机科学与技术本科专业规范（计算机科学方向）”，“计算机科学与技术本科专业规范（计算机工程方向）”，“计算机科学与技术本科专业规范（软件工程方向）”和“计算机科学与技术本科专业规范（信息技术方向）”。同时，完成了“计算机科学与技术本科专业教育评估方案”等文件。

作者介绍：

目录：

[高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范 下载链接1](#)

标签

软件工程

计算机导论

教育

www

评论

书评