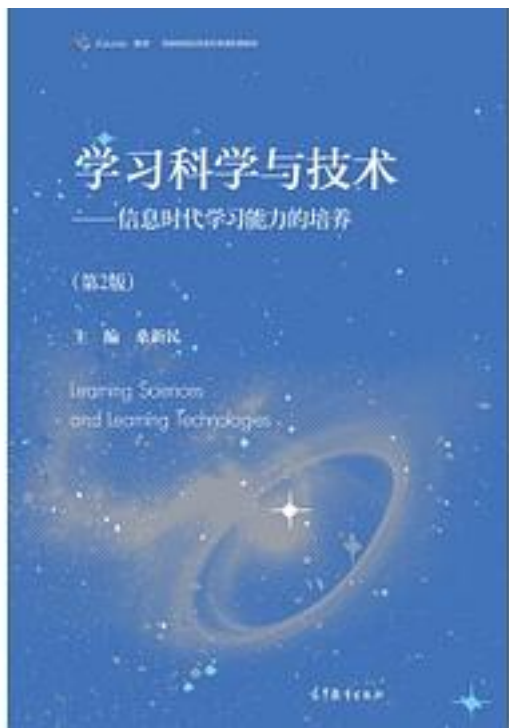


学习科学与技术



[学习科学与技术 下载链接1](#)

著者:桑新民

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787040151336

《学习科学与技术:信息时代大学生学习能力培养》是首批国家精品课程《学习科学与技术》的配套教材。《学习科学与技术——信息时代大学生学习能力培养(附光盘学习卡)》介绍了当代学习科学与学习技术的新成果，指导和帮助学习者了解自己的学习类型、特点与个性，发挥自身的学习优势，克服学习障碍，激发学习的兴趣和动力；此外，还介绍了团队学习的理论、方法与技术，以指导学习型组织的创建。《学习科学与技术——信息时代大学生学习能力培养(附光盘学习卡)》配有光盘、学习网站等丰富的网络课程资源，使学习者能够在全新的学习环境与学习模式中进行探索与体验，真正理解信息时代学习和教学所发生的深刻变革，更新自身的学习观念，并学会运用科学的学习理论与学习技术指导自身的学习与发展。

《学习科学与技术——信息时代大学生学习能力培养(附光盘学习卡)》适合于作为高等学校教育技术学专业课程教材，也可作为高等学校本科生跨专业的教育类公共课，对于在职大中小学教师来说，是一本很有价值的参考书。

作者介绍:

目录:

[学习科学与技术_下载链接1](#)

标签

学习科学与技术

教育

学习

学习科学与技术的书籍

教育类

学习的革命

课堂教学

家庭教育

评论

教材...

很赞的书！

收获很大

知识比信息更重要

视野也许是创新，很多细节都带有启发性的。但整体的逻辑却出奇的糟糕，关系图也都只是二维的。需要改进的地方确实很多。

这本书不错

[学习科学与技术 下载链接1](#)

书评

[学习科学与技术 下载链接1](#)