

<<多元智能与多元智能学校>>

图书基本信息

书名：<<多元智能与多元智能学校>>

13位ISBN编号：9787880501445

10位ISBN编号：7880501444

出版时间：2004-5

作者：李真 编

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>

<<多元智能与多元智能学校>>

内容概要

多元智能（MI）理论由美国哈佛大学终身教授、“零点项目”负责人霍华德·加德纳（Howard Gardner）先生与1983年提出并创立，旨在研究人的智能功能的多元结构，创建一个开放的教育系统，促进人类心灵全面而充分地发展。

经过20年的理论和实践研究发展，在全世界范围的教育系统内产生了极大的震动和深远的影响。

DIC（Discover In China）是以中国联合国教科文组织协会全国联合会主席陶西平代表中方与美国亚利桑那大学Discover项目组负责人、“零点项目”核心专家琼·梅克教授，于2000年8月在北京签署的国际合作项目，是国内唯一具有签约授权的多元智能研究的国际合作项目，它同时被批准为中国教育学会“十五”重点课题，即：“借鉴多元智能理论开发学生潜能实践研究”。

课题的研究目标，是适应中国基础教育改革的积极需要，借鉴以多元智能理论为代表的、开发学生多元潜能的现代教育理论，通过不同类型实验区和项目学校在教学改革各个领域的实践研究，逐步形成适合开发学生多元潜能的学校课程和以“问题解决”为导向的基本教学策略，其相应的多元多维教育评价体系，为国家的教育决策和各地教学改革提供了重要参考依据。

《多元智能理论及其在教学中的应用》优秀课例实录399种，选自课题组18个省市一百多个实验区及实验学校、110个子课题的优秀课堂教学实况，集中反映了幼特教、小学、初中、高中各层次一线教师应用多元智能理论进行课程改革和课堂教学的成果，对学校进行相应课改具有直接的参考意义和借鉴作用。

<<多元智能与多元智能学校>>

书籍目录

- (1) 《模糊正走进我们的生活》北师大二附中 徐美菊
- (2) 《Getting to know Steven Spielberg》北京丰台二中 郝丽洁
- (3) 《超重与失重》北师大二附中 常宏霞
- (4) 《人造卫星和宇宙速度》北京四中 张晓羽
- (5) 《价值规律的基本内容、表现形式及作用》北京四中 彭艳
- (6) 《中美关系的缓和发展》北京四中 石国鹏

<<多元智能与多元智能学校>>

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>