

<<为了残疾孩子的明天>>

图书基本信息

书名：<<为了残疾孩子的明天>>

13位ISBN编号：9787564706180

10位ISBN编号：756470618X

出版时间：2010-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：饶舞林 编

页数：355

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>

<<为了残疾孩子的明天>>

内容概要

《为了残疾孩子的明天：贵阳市盲聋哑学校教师教育实践研究文集》是贵阳盲聋哑学校关于特殊教育的课题研究的论文集。

全书汇编了教师们近年来进行特殊教育课题研究的部分文章。

具体内容主要包括课程改革课题、个别化课题、聋儿康复课题、德育课题、心理健康课题和特教发展课题等。

《为了残疾孩子的明天：贵阳市盲聋哑学校教师教育实践研究文集》可供特殊教育学校教师教育教学研究借鉴使用，也可供实施全纳教育的普通学校教师参考使用，还可供从事与特殊教育相关工作的人员作为参考用书使用。

<<为了残疾孩子的明天>>

书籍目录

课程改革课题篇浅谈学前聋儿数学教育在双语学前中组织聋儿数学活动的体会浅谈聋校高中语文教学
 浅谈低年级聋生语文学习对小学聋儿美术作业的评价要走出误区关于听障生英语语法教学的思考聋校
 高年级作文教学的收获教师“下水”同写作，学生“上岸”参讲
 评——关于聋校高中阶段作文教学的探索优化聋校体育课堂教学过程的探索特殊学校课堂
 教学研究《颐和园》教学课例聋校英语教学应注重练习的系统化聋校色彩教学六法浅析聋生在美术课
 堂上的“茫然”现象看话能力教学谈以人为本、树立“健康第一”的教学理念《
 小动物的家》教学案例评析先走进生活再阅读写作强化及灵活应用触觉、听觉等信息输入是盲生教育
 的有效途径影响视障学生作文质量的因素及解决的措施音乐教育对盲童特有的教育作用让盲生物理课
 堂充满生机和活力使视障学生在地理学习中参入情感的做法小议盲生化学方程式的配平方法浅
 谈“六步课堂教学法”在盲校数学教学中的运用小演示在盲生地理教学中的功效为了残疾
 孩子的明天，努力发展特殊教育学校的职业技术教育——浅谈贵阳市盲聋哑学校职业技术
 教育工作关于针灸推拿在盲校职业教育中的实践研究浅谈伙伴教学在盲人按摩教学中的应用信息化技
 术在聋校美术教学中的实用性个别化课题篇针对聋生蒋××进行的“个别化”教
 学研究《盲聋学生个别化教育》课题结题报告盲生王×的“个别化”教学案例分析在
 聋校语文教学中促进个别化教育对象发展的几点做法聋儿康复课题篇《聋儿早期康复教育中开
 展“综合主题教学”的尝试》课题研究报告对贵州省聋儿康复教育有关模式的探索聋儿听
 觉训练的几点建议德育课题篇贵阳市盲聋哑学校“整体构建德育体系”课题结题报告聋校
 学生厌学情绪原因分析及策略试谈如何面对天赋较好的聋儿以人为本，做好聋校班级管理工作浅谈素
 质教育中的班主任工作浅谈如何培养低年级盲生良好的学习习惯用爱唤起聋孩子的心声心理健康课题
 篇低年级听障学生“我喜欢被罚”现象解析与对策聋生迎考心理透视及调适_盲生心理问题
 产生的原因及解决的措施学会了解、尊重、欣赏、转变——次体验盲人活动带来的感想我
 做我自己交往与协作让生命更加鲜活如何激发高中聋生学习数学的兴趣重视后进生良好的心理品质的
 培养特教发展课题篇改革开放以来贵阳市特殊教育的变化贵阳市盲聋哑学校的发展视点浅析贵阳市两
 城区盲道现状浅谈“艺术团”在特校教育发展中的重要作用及未来前景自然手语中“
 音、形、意”之拙见参考文献

<<为了残疾孩子的明天>>

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>