

徐晴岩,姚显会.足部辅具用高分子材料浅析[J].中国康复医学杂志,2006,(5):449-450

足部辅具用高分子材料浅析 [点此下载全文](#)

[徐晴岩](#) [姚显会](#)

中国假肢学校,河北省三河市燕郊开发区燕灵路2号,065201

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 111

全文下载次数: 129

摘要:

近年来,随着全社会对健康的关注,足部健康的问题已得到了人们的重视.欧美一些发达国家,足部康复的发展比较先进、完善,他们将工程技术 with 生物医学理论相结合,不仅拥有十年左右从业经验的足科医生,更有方便适用的足部辅具制作设备与材料.国内医院和康复机构近几年开展了足部健康与康复方面的探索与研究.主要是由医院的骨科医生通过各类手术和由康复机构制作辅具共同协作来达到康复目的,医院与康复机构各取所长.

关键词: [足部健康](#) [高分子材料](#) [康复机构](#) [国内医院](#) [康复目的](#) [骨科医生](#) [发达国家](#) [医学理论](#) [工程技术](#) [康复方](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 315958 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计