

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



水泥工艺学

凡由硅酸盐水泥熟料- %的石灰石或粒化高炉矿渣适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为硅酸盐水泥(国外通称为波特兰水泥)。硅酸盐水泥分为两种类型：不掺混合材料的称为I型硅酸盐水泥，代号P·I；在硅酸盐水泥熟料粉磨时掺入不超过水泥质量%的石灰石或粒化高炉矿渣混合材料的称为 型硅酸盐水泥，代号P· 。

由硅酸盐水泥熟料%- %的混合材料适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为普通硅酸盐水泥，代号P·0。若本商城没有及时更新，请大家谅解！wanfw(天津)购买日期--高等学校试用教材：水泥工艺学（重排--095550使用心得：高等学校试用教材：水泥工艺学（重排成都思睿(四川)购买日期--水泥工艺学还行吧，同事选的生日礼品。全书系统阐述硅酸盐水泥的生产方法矿物组成原料配料熟料烧成粉磨工艺质量控制和水化硬化的基本理论，对水泥品种和混凝土也作了较详细的叙述。主要是对水泥的工艺进展水化研究品种开发等有关内容作了必要的更新补充；进一步加强现行技术政策在教材中的体现，及时引用最新颁布的国家标准；并在删繁就简深入浅出有利于自学方面作了更多努力。全书以硅酸盐水泥的组成煅烧粉磨和质量控制作为工艺方面的重点，有关水化硬化的内容则主要为进一步掌握工艺要求改善性能研制新品种水泥提供必要的基础。

对火山灰质水泥矿渣水泥和粉煤灰水泥着重于介绍工艺水化和性能方面的特点；至于其他品种水泥则选具有代

表性的典型品种，为生产应用和开发研究介绍方法提供思路。在修订编写过程中，更好地注意了与“硅酸盐物 理化学”“水泥热工过程及设备”“水泥生产过程及设备”以及“水泥工厂工艺设计概论”等课程的衔接与分 工，避免不必要的重复，同时水泥工艺学还保持必要的系统性。有关的计量单位全部采用国际单位制，必要时 则与工程制同时并用；在书后水泥工艺学还附有常用单位换算表，以便对照查阅。本书经高等学校无机非金属 材料类专业教材编审委员会审定无机非金属材料工程硅酸盐工程专业本科教学用书。全书系统地阐述了硅酸 盐水泥的生产方法矿物组成原料配料熟料烧成粉磨工艺质量控制和水化硬化的基本理论，对水泥品种和混凝土 也作了较详细的叙述。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/gjQqShuiNiH4vJj.html>