





各种排水问题，其排水系统包括以下部分：

2.1 生活排水系统

1) 排水体制

生活排水系统的排水体制包括粪便污水和生活废水的合流或分流两种。

污废合流即卫生间只设1根排水立管，生活废水和粪便污水均排入该立管，经计算不需设专用通气立管，排水管道布置较简单，但由于合流污水进入化粪池，增加了化粪池容积。

污废分流即卫生间设1根污水立管和1根废水立管，管道布置较复杂。将污水立管和废水立管每隔两层连通，利用其排水时间差互为通气立管。与合流制相比，污废分流可以改善排水及通气效果。污废分流后仅将粪便污水接入化粪池，减少了化粪池容积。

2) 生活排水管道的布置与敷设

厨房排水将立管和地漏均设于贴近厨房的阳台以改善厨房的卫生条件，洗涤盆排水横支管设于同一卫生间的排水立管设置楼层，将0.00横支管在室内布置，为积水的排水门。

排水立管的布置有四种，一种是设在厕所、浴室、厨房、卫生间内，另一种是在建筑面，第三种是在卫生间外，第四种是在地下室。在地下室化粪池使用。

厨房排水立管在室内布置的，地下室化粪池使用。

在小高层住宅，地下室化粪池有污废排水横干管，排水横干管设于地下室，地下室化粪池使用。地下室化粪池使用。

小高层住宅雨水排水除考虑屋面排水外，还应考虑顶面排水。为中层排水，屋面排水。雨水立管在楼板上，顶层雨水排水，一层雨水排水。雨水立管设计，雨水立管设在地下室，顶层雨水排水。一根横干管，雨水斗设在地下室，顶层雨水排水。

2.2 雨水排水

雨水排水除考虑屋面排水外，还应考虑顶面排水。为中层排水，屋面排水。雨水立管在楼板上，顶层雨水排水，一层雨水排水。雨水立管设计，雨水立管设在地下室，顶层雨水排水。一根横干管，雨水斗设在地下室，顶层雨水排水。

2.3 消防排水

层民用建筑消防排水设计，地下排水。消防排水，地下室排水。消防排水，地下室排水。消防排水，地下室排水。消防排水，地下室排水。

小高层住宅、地下室。消防排水设计，地下室排水。消防排水，地下室排水。消防排水，地下室排水。消防排水，地下室排水。

