

数码照片的噪点与降噪方法

王伊萍

(上海第二工业大学机电工程学院, 上海201209)

中图分类号: TP39

摘要: 数码相机拍摄的照片, 都不可避免地存在着噪点. 噪点严重时破坏色彩和影调, 造成照片像质下降, 美感受损. 通过对数码相机中噪点产生的原因: 感光度设置, 影像传感器的尺寸等的分析, 用可行的方法控制噪点, 再加后期用软件, 如Photoshop, Neat Image等进行降噪处理, 可使数码照片更具表现力.

关键词: 数码照片;; 噪点;; 降噪;; 像质

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页