



“动态气流密封负压高效排风装置的研究”通过部级鉴定

2004-12-31 0:00:00 阅读15次

“动态气流密封负压高效排风装置的研究” 通过部级鉴定



由我院空调所承担的国家“SARS科技专项”“动态气流密封负压高效排风装置的研究”现已顺利完成，并于12月24日通过了建设部科技司组织的成果鉴定。

“动态气流密封负压高效排风装置”是用于控制有害微生物发生的在负压房间中带高效空气过滤器的排风装置。通过审查，鉴定委员会的专家们一致认为：该成果处于国际领先水平，具有很大的推广应用价值。

空

调所汤蓓供稿

关闭窗口

打印本页