



绿色校园 2.0

再调适

案例分享—
投资回报和节省总结



节能机会类型(ESOs)	节能机会名称	预计节约能源%	回报周期
微调	*提高冷却水供水温度	1-3%	<1年
	改善冷水机顺序使总体COP达到更高	3-6%	<1-5年
	*重新调整旁通阀压力设置	1-3%	<1年
	*冷却塔(CT)优化	1-3%	<1年
	*最大化需求减少	0-3%	<1年
调整	*将压差传感器重新布置到关键路径	1-3%	<1年
	为现有冷冻水泵安装变频驱动	3-5%	3-5年
	利用智能技术安装占用传感器/调光器	50%-70%	3-5年

* 为建议先做，因为它的投资回报率低且预计节省更多能源。

再调适绿色校园 2.0

专业讲座

日期：2020年12月11日（周五）（1小时）

1. 介绍运行数据的应用
2. 介绍智能技术对再调适的促进

日期：2020年12月15日（周六）（1小时）

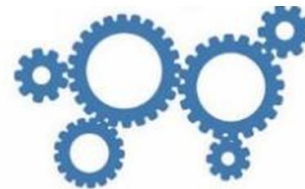
1. 香港绿色建筑议会再调适培训和注册方案
2. 公用事业资助计划



研讨会

日期：2021年12月4日（1小时）

1. 线上示范录像
 - 再调适现场评估
 - 实施节能措施、测量和验证过程
2. 再调适设备和成品分享
3. 问答环节





绿色校园 2.0

再调适

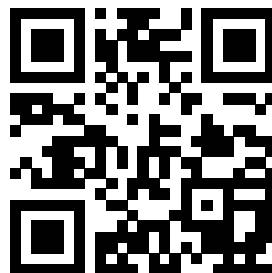
免费注册就现在！

- 简介会（预先录制视频）
- 入门讲座（预先录制视频）
- 专业讲座
- 研讨会

如果您有兴趣，请访问我们的网站以获取详细信息和注册：

<http://greenschools2.hkgbc.org.hk/>

Register NOW!



机电工程署
再调适资源
中心



香港绿色建
筑议会再调
适培训和注
册计划



节能约章计
划及4T约章
计划



您的反馈对我们很重要！



<https://forms.gle/3Pyw391rr16ENWxi8>

