

甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

单一来源采购专家论证报告

专家信息	姓名	唐林虎	性别	男	职称职务	教授/馆长
	工作单位	兰州工业学院			联系电话	13909405894
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，汇集重要循证医学文献，供临床医生和研究者使用，特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials，是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色：「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM（循证医学）之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容，专业主题检索--使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类，以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现，资源独有，有合法版权，具有不可替代性。由中国图书进出口上海有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的 Evidence Based Medicine Reviews 数据库是为医学及医药相关研究人员研发的资料库，做为临床决策、研究的基础得到广泛应用，数据库独有的资源及特色功能可节省师生阅读大量文献报告的时间，符合学校学科建设需求。</p> <p>该数据库具有唯一性和不可替代性，必须采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：唐林虎



甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

单一来源采购专家论证报告

专家信息	姓名	杨琳	性别	女	职称职务	副研究馆员
	工作单位	西北民族大学			联系电话	13919291977
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，汇集重要循证医学文献，供临床医生和研究者使用，特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials，是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色：「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM（循证医学）之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容、专业主题检索--使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类，以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现，资源独有，有合法版权，具有不可替代性。由中国图书进出口上海有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》，收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，为本校的教学、研究及临床决策提供文献支持，可以获取最新的医学信息。</p> <p>数据库资源具有独有性和不可替代性，产品由特定的供应商提供，由于数据库资源的特定性和唯一性只能采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：杨琳



# 甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

## 单一来源采购专家论证报告

专家信息	姓名	胡建军	性别	男	职称职务	教授
	工作单位	兰州文理学院			联系电话	13919069386
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，汇集重要循证医学文献，供临床医生和研究者使用，特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials，是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色：「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM（循证医学）之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文期刊数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容。专业主题检索—使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类，以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现，资源独有，有合法版权，具有不可替代性。由中国图书进出口上海有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的 Evidence Based Medicine Reviews 数据库，收录了医学研发中具有临床实证基础的资源，汇集重要循证医学文献，利用这些资源，为师生提供重要循证医学文献，资源功能独有，具有唯一性，不可替代性，只能采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：胡建军