

人才与教育

基于鱼骨图和AHP的研究生知识产权素养问题诊断

吴红,常飞,李玉平

山东理工大学 科技信息研究所, 山东 淄博 255049

收稿日期 2011-7-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对高校研究生知识产权素养偏低的问题, 首先用鱼骨图法对影响知识产权素养培养的社会因素、高校因素、个体因素进行梳理; 然后将鱼骨图转换成层次结构模型, 构造判断矩阵; 最后计算各个因素相对于目标问题的重要性权重, 通过总排序找出关键影响因素, 并为有效提升研究生知识产权素养提出建设性意见。

关键词 [研究生教育](#) [知识产权](#) [知识产权素养](#) [鱼骨图](#) [AHP](#)

分类号 [G643](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2011040171

对应的英文版文章: [2012-10-030](#)

通讯作者:

吴红

作者个人主页: [吴红](#); [常飞](#); [李玉平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1258KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“研究生教育”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [吴红](#)
- [常飞](#)
- [李玉平](#)

