



吉首大学学报：社会科学版 » 2008, Vol. 29 » Issue (3): 113-117 DOI:

法学研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

Trips协议修改的必要性——人权保护的视角

(湖南师范大学 法学院, 湖南 长沙 410081)

On the Necessity to Revise Trips Agreement from the Perspective of Human Rights Protection

(College of Law, Hunan Normal University, Changsha, Hunan 410081, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (863 KB) **HTML (1 KB)** **输出:** BibTeX | EndNote (RIS) **背景资料**

摘要 Trips的产生，在促进知识产权国际保护发展的同时，也被认为对国际人权保障造成了消极影响，其体现主要包括对药品保护的强调和对生物多样性、民间文学艺术等的忽视。Trips协议对人权的消极影响受到国际人权组织的关注而促成了《多哈宣言》等决议的出台，并且敦促Trips协议的修改。

关键词: 知识产权 Trips协议 人权

Abstract: Trips Agreement, while promoting the development of international intellectual property, is also regarded as a hinder to international human rights protection. Its negative effect is mainly seen in the protection of medicine, variety of biology, and folk literature and art. This negative effect was noticed by international human rights organization and it caused the emergence of "DECLARATION ON THE TRIPS AGREEMENT AND PUBLIC HEALTH" and the revision of Trips Agreement.

Key words: intellectual property Trips Agreement human rights

作者简介: 张杨 (1984-)，女，湖南长沙人，湖南师范大学法学院硕士研究生。

引用本文:

张杨. Trips协议修改的必要性——人权保护的视角[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2008, 29(3): 113-117.

ZHANG Yang. On the Necessity to Revise Trips Agreement from the Perspective of Human Rights Protection[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2008, 29(3): 113-117.

- [1] [英]洛克. 政府论[M].叶企芳, 等译.北京: 商务印书馆, 1964.
- [2] [法]卢梭. 社会契约论[M].何兆武译.北京: 商务印书馆, 1982.
- [3] 费赫夫, 陈少峰. Trips协议对知识产权高标准保护引发的思考[J]. 南华大学学报(社会科学版), 2005, (8).
- [4] [美]杰利恩·达维斯. 权利集体管理中的公共利益[D].版权参考资料, 1990, (2).

- [1] 高兰英, 宋志国. 后WTO时代的中国知识产权保护：成就、差距与对策[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2012, 33(2): 135-139.
- [2] 罗军. 商业秘密之知识产权保护的一般理论分析[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2011, 32(1): 125-128.

服务

- ↳ 把本文推荐给朋友
- ↳ 加入我的书架
- ↳ 加入引用管理器
- ↳ E-mail Alert
- ↳ RSS

作者相关文章

- ↳ 张杨

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（社会科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：jsdxxb@qq.com 办公QQ：44134225
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn