



中华人民共和国国家标准

GB/T 30535—2014

GB/T 30535—2014

科技报告元数据规范

Scientific and technical reports metadata specifications

中华人民共和国
国家标准
科技报告元数据规范
GB/T 30535—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

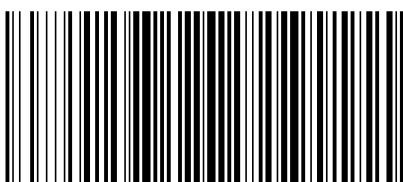
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字
2014年8月第一版 2014年8月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-49531 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 30535-2014

2014-05-06 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

标签:ISO 639-2 语种识别代码

定义:国际标准化组织制定的3字母语种识别代码。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:语种

5.3.8 RFC 4646 语种识别标签

名称:RFC 4646

出处:<http://www.ietf.org/rfc/rfc4646.txt>

标签:RFC 4646 语种识别标签集合

定义:根据RFC 4646确定的语种识别标签集合。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:语种

目 次

前言	III
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 科技报告元数据元素集	2
4 元素及修饰词的定义属性	3
5 元素及其修饰词定义	4
5.1 元素	4
5.1.1 题名	4
5.1.2 作者	5
5.1.3 主题	5
5.1.4 描述	5
5.1.5 日期	5
5.1.6 格式	6
5.1.7 标识符	6
5.1.8 语种	6
5.1.9 关联	7
5.1.10 权限	7
5.1.11 报告类型	7
5.1.12 科技项目	7
5.1.13 馆藏信息	8
5.2 元素修饰词	8
5.2.1 交替题名	8
5.2.2 作者单位	8
5.2.3 责任者说明	8
5.2.4 责任者顺序	9
5.2.5 分类号	9
5.2.6 主题词	9
5.2.7 关键词	9
5.2.8 目次	9
5.2.9 图表清单	10
5.2.10 符号说明	10
5.2.11 摘要	10
5.2.12 特别声明	10
5.2.13 资助机构	11
5.2.14 参考文献	11
5.2.15 起止日期	11
5.2.16 完成日期	11

5.2.17 提交日期	12
5.2.18 范围	12
5.2.19 页码	12
5.2.20 权限声明	12
5.2.21 编辑页密级	13
5.2.22 科技报告密级	13
5.2.23 计划名称	13
5.2.24 项目/课题名称及编号	13
5.2.25 项目/课题承担单位	14
5.2.26 收藏日期	14
5.2.27 馆藏号	14
5.3 编码体系修饰词	14
5.3.1 中国图书馆分类法	14
5.3.2 汉语主题词表	14
5.3.3 W3C-DTF	15
5.3.4 统一资源标识符(URI)	15
5.3.5 中国科技报告号(CRN)	15
5.3.6 因特网资源类型(IMT)	15
5.3.7 语种识别标签(ISO 639-2)	15
5.3.8 RFC 464 语种识别标签	16
参考文献	17

出处:中国科学技术情报研究所. 汉语主题词表(自然科学). 北京: 科学技术文献出版社, 1991

标签:汉语主题词表

定义:汉语主题词表。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:主题

示例: 主题:计算机辅助设计

编码体系修饰词:CT

5.3.3 W3C-DTF

名称:W3CDTF

出处:<http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime/>

标签:W3C-DTF

定义:由万维网联盟(W3C)制定的日期和时间的编码规则——基于 ISO 8601 的一部分。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:日期

5.3.4 统一资源标识符(URI)

名称:URI

出处:<http://www.ietf.org/rfc/rfc3986.txt>

标签:URI

定义:统一资源标识符(Uniform Resource Identifiers,简称 URI)。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:标识符;关联

5.3.5 中国科技报告号(CRN)

名称:CRN

出处:

标签:中国科技报告编号

定义:中国科技报告编号(China scientific and technical report number)。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:关联

5.3.6 因特网资源类型(IMT)

名称:IMT

出处:<http://www.iana.org/assignments/media-types/ebook/>

标签:因特网媒体类型

定义:资源的因特网媒体类型。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:格式

5.3.7 语种识别标签(ISO 639-2)

名称:ISO 639-2

出处:<http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2/langhome.html>